

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА, ССР

КАЛИБРЫ ДЛЯ УПОРНОЙ РЕЗЬБЫ

исполнительные размеры ГОСТ 17381—84

Издание официальное

цена 85 коп.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
МОСКИЯ

W

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КАЛИБРЫ ДЛЯ УПОРНОЙ РЕЗЬБЫ

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

FOCT 17381-84

Издание официальное

РАЗРАБОТАН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

ИСПОЛНИТЕЛИ

И. А. Медовой, А. Н. Жукова, Н. В. Казмина

ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной вромышленности

Зам. министра И. А. Ординарцев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЯСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 марта 1984 г. № 1067

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КАЛИБРЫ ДЛЯ УПОРНОЙ РЕЗЬБЫ Исполнительные размеры

ГОСТ 17381—84

Gages for buttress thread. Reguired dimensions

Взамен ГОСТ 17381—72

OKII 39 3191

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 марта 1984 г. № 1067 срок введения установлен

c 01.07.85

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

 Настоящий стандарт распространяется на резьбовые калибры для упорной резьбы с профилем и основными размерами по ГОСТ 10177—82, допусками по ГОСТ 25096—82.

Стандарт устанавливает размеры диаметров резьбовых калибров-пробок ПР(21), НЕ(22), резьбовых калибров-колец ПР(1), НЕ(11) и контрольных калибров-пробок КПР—ПР(2), КПР—НЕ(3), К—И(6), КНЕ—ПР(12), КНЕ—НЕ(13), КИ—НЕ(16).

2. Размеры диаметров резьбы калибров, рассчитанные по ГОСТ 10278—81, должны соответствовать указанным в

табл. 1-218.

Калибры резьбовые для ўсзьбы S 10×2 размеры в мм

			Paam	размеры в мя			1		000	Gran
				-	Che	Chenny Luaneth	4	Виутрениян дважет	۱	1
	-		Наружим диаметр	таметр	-	-			_	
-					Hosee	9	-	HOMIS.	_	Hpor.
-0891	Вид	дошуска резьби	HOMBIL.	Пред.	Номин.	Hpea.	meanage		-	orkā.
KEU]				1		1	0 083	6.528	331	1
		24.0 047.047	10.043	0,040	9,093	0,020	20,0	T	100	1
-19	di	7AZ; SAZ; SAZ		0 040	9 330	00,020	9,298	****	91	1
мус		7AZ 8A7	9,740	000	99,395	88	9,9 9,45 54,5	6,528	1	1
KaA np	HE	9AZ	6,899	70,005	175	70.026	8,518	6,987	,	+0,026
1	E	7h; 8h; 9h	10,472	1	0,410		0 0 0	7.871	÷	+0,052
nts obra-			10,016 10,016	1	8,284	352	8,275	7,813		+0,068
arc	HE	5 6	_		8,100	+0,00+	1	1	t	
		and a	-	000	8 473	010.0-	8,459	6,494		1
1	кпр-пр	7h; 8h; 9h	910'01	200,0		0 014	1	6,515	_	1
W	VIII HE	7h; 8h; 9h	8,917	0,032	Ļ	100	1	6,515	_	1
оре	MILLE	7h. 8h. 0h	8,934	-0,032	8,525	-0,014		6 303	-	
du-	K-M		to of	-0.032	_	010'0		6,247	or	1
ridg	инЕ-ПР	든중	000	0,040	8,228	- 0,013	8,146	6,183	9 60	1
RIFE		46	960 0	-0.032	_	410,0		925	Н	1
n or		4%	784	0000	8,273	-0.018	1	6,228		1
IP91	KHE-HE	46	9,78	0 03	1	-0,014		6,338		1
odrno,	ки-не	4.88	99,99	986	8,284	90,0	1	6,228	_	
K	_									

Калибры резьбовые для резьбы S 12×2 Размеры в мм

			Наружный диаметр	дизмент 1	0	Среджий диаметр	erp	Внутреший дваметр	9	gawetp
-01	Вяд	flore		_	Ho	Honut				
Накиен ванке	калибра	ngend	Номия.	IIpet.	Hount.	nper.	Изио- шенжий	Номин.		UPCK.
1	dı	7AZ; 8AZ; 9AZ	12,043	-0,040	11,093	-0,020	11,053	8,528	991	ı
донге проби	丑	7AZ 8AZ 9AZ	33,755	90,00	11,345	0,020	11,380 11,380 11,470	8,528 8,528 8,528	He 60	1
	싎	7h; 8h; 9h	12,472	1 201	10,475	+0,025	10,518	8,987		+0,026
Калабры кольца	HE	428	12,020 12,020 12,020	He wen	10,274 10,216 10,151	++0,034 +0,034 +0,034	10,309 10,261 10,196	9,861 9,739 9,734		+0,052 +0,068 +0,068
T	кпр-пр	7h; 8h; 9h	12,016	-0.032	10,473	010'0-	10,459	8,494		1
екн	КПР—НЕ	7h; 8h; 9h	10,917	-0,032	10,508	-0,014	ı	8,515		1
odu-	К-И	7h; 8h; 9h	10,934	-0,032	10,525	-0,014	ı	8,515		1
нфикех	КНЕ-ПР	488	12,016 12,020 12,020	-0,032 -0,040 -0,040	10,272 10,214 0 10,149	-0,010 -0,013 -0,013	10,258 10,196 10,131	8,233 8,168	ээгоэ	I
OUPHRIS .	кне-не	£88	11,816 11,770 11,705	0,032 -0,040 -0,040	10,307	-0,014 -0,018 -0,018	1	8,328 8,278 8,213	ЭH	1
Контр	ки—не	488	11,825 11,781 11,716	0000 0000 00000	2 10,316 0 10,270 0 10,205	0,018	ï	8,328 8,278 8,213		1

Таблица 3

Калибры резьбовые для резьбы \$12×3

_		Наружный диаметр	MR XX	diamet	Ċ	Срединй диаметр	erp	Внутренкий диаметр	SH 3	наметр
Bug	However				Horns	989				
халибра	ночен	Номин		Hper. ork#.	Ножин.	пред. отжд.	Наво-	Ножий.		пред.
d1	7AZ; 8AZ; 9AZ	12,043	_	-0,040	10,383	-0,020	10,343	6,794	3010	1
HE	TAZ 8AZ 9AZ	364		0,040 0,052 0,052	10,670 10,751 10,851	-0,020 -0,026 -0,026	10,638 10,710 10,810	6,79 46,79 194	He 6	1
di	7h; 8h; 9h	12,706	991	1	9,716	+0,034	9,770	7,483		+0,034
HE	588	12,020 12,020 12,020 12,020	Ho we	-	9,492 9,436 9,353	+0,034 +0,034 +0,042	9,537 9,481 9,410	8,875 8,819 8,732		+0,068 +0,068 +0,084
КПР-ПР	7h; 8h; 9h	12,020		0,040	9,714	-0,013	969'6	6,749		1
KIIP—HE	7h; 8h; 9h	10,370		-0,040	9,759	810,0-	1	6,777		1
К-И	7h; 8h; 9h	10,390		-0,040	9,779	810,0-	1	6,777		1
КНЕ-ПР	48 48 48 48	12,020 12,020 12,026		90,09	9,490	0,013	9,472	6,38 6,38 88,68	sonod	1
кне-не	48 ee	11,796		9999	9,535 9,479 9,406	999	1	6,570 6,514 6,439	эH	1
ки-не	488	11,751 11,751 1686	I	0,040	9,546	-0.018 -0.018 -0.022	1	6,570		1

Калибры резьбовые для резьбы S 14×2 Размеры в мм

			Няружи	E S	Наружный диаметр	0	Средний диаметр	етр	Внутреняий дваметр	1	жаметр
	Вих	допуска				Hox	Hosniè			Г	
Мина энна	калнора	резиди	Номяя		пред откл.	Номин,	Прев.	Мзио- шеккий	Номян.	1,5	Пред. отка.
·PIC	di.	7AZ; 8AZ; 9AZ	14,043		-0,040	13,093	-0,020	13,053	10,528	991	1
Калибр проби	HE	7AZ 8AZ 9AZ	13,755 13,834 13,924		666 888	13,345 13,521 13,511	998	13,313 13,380 13,470	10,528 10,528 10,528	OD 9H	1
	£	7h; 8h; 9h	14,472	991	1	12,475	+0,025	12,518	10,987	Í	+0,026
кольца кольца	HE	7h 8h 40	14,016 14,020 14,020	Не жен	1	12,274 12,216 12,151	+0,026 +0,034 +0,034	12,309 12,261 12,196	11,861		+0,052 +0,068 +0,068
,	KIIP-IIP	7h; 8h; 9h	14,016		-0,032	12,473	010,0	12,459	10,494		1
ю	KITP-HE	7h; 8h; 9h	12,917		-0,032	12,508	-0,014	1	10,515	_	1
du-1	X_X	7h; 8h; 9h	12,934		-0,032	12,525	-0,014	ı	10,515	_	1
көлиоры	кне-пр	488	14,020 14,020		999	12,272 12,214 12,149	0,010	12,258 12,196 12,136	5,00 82,23 88,00 88,00	seno	1
SMINARO	кне-не	48 48 98 48	13,816 13,770 13,705		998	12,307 12,259 12,194	0000 4000 9000	1	10,328 10,278 10,213) oH	1
Kourp	КИ-НЕ	5.88	13,825 13,781 13,716	Γ	258	12,316 12,270	0,00	1	10,328 10,278 10,213		1

Калибры резьбовые для резьбы S 14X3 Размеры в мм

-			Наружим дваметр	диаметр	ű	Срединя диаметр	етр	Вкутренний дламетр	na A	дземез
-02	Вид	Tore		L	House	311			-	
нание заиме	калибра	резиди	Номин.	OTKA.	Номин.	Hpea.	Иэво- шентий	Номии.		пред.
	dII.	7AZ; 8AZ; 9AZ	14,043	-0,040	12,383	-0,020	12,343	8,794	991	1
Калнбр проби	HE	7AZ 8AZ 9AZ	13,280 13,364 13,464	-0,040 -0,052 -0,052	12,670 12,751 12,851	00,000 00,000 0,000,000	12,638 12,710 12,810	8,794 8,794 8,794	Ne 60	1
Γ.	e e	7h; 8h; 9h	14,706	991	11,716	+0,034	11,770	9,483		+0,034
Калибры кольца	丑	2.88	14,020 14,020 14,026	He we	11,492 11,436 11,353	+0,034	11,537	10,875 10,819 10,732		+0.068 +0.068 +0.084
1	кпр-пр	7h; 8h; 9h	14,020	-0,040	11,714	-0,013	11,696	8,749	_	1
еки	кпр-не	7h; 8h; 9h	12,370	-0,040	11,759	810,0-	1	8,777		ł
odu-	K-N	7h; 8h; 9h	12,390	-0,040	11,779	-0,018	1	8,777		1
калкбры	кне-пр	45.89	14,020 14,020 14,026	-0,040 -0,040 -0,052	11,490	0,013 0,013 0,016	11,472	8,88 8,383 83,383	Sones	1
очения	кне-не	585	13,796 13,740 13,671	0,040	11,535	90,00	Ī	8,570 8,514 8,439	9H	1
Kontp	KM-HE	488	13,807 13,751 13,686	0,040	11,546	0,018	ī	8,570 8,514 8,439		1

Калибры резьбовые для резьбы S 16×2 Размеры в ми

			Наружимё диамотр	Диаметр	D	Средиий дважетр	terp	Внутрениий дваметр	END.	цаметр
-088	Вид	долуска			Hos	Honsel				
Навиче ранка	жалибра	резуди	Номин.	пред.	Новин,	Пред.	Изно-	Номии		Пред.
N.	ПР	7AZ; 8AZ; 9AZ	16,043	0,040	15,093	-0,020	15,053	12,528	gon	1
Калнбу проби	HE	7AZ 8AZ 9AZ	15,834 15,924	0,040	15,345 15,421 15,511	888	15,313 15,380 15,470	12,528 12,528 12,528	He 60	1
	ם	7h; 8h; 9h	16,472	1	14,475	+0,026	14,518	12,987		+0,026
Калнбрі кольца	丑	4.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8	16,020	He wei	14,274 14,216 14,151	+0,026 +0,034 +0,034	14,309 14,261 14,196	13,861 13,739 13,734		+0,068 +0,068
,	кпр-пр	7h; 8h; 9h	16,016	-0.032	14,473	010,0-	14,459	12,494		1
0190	КПР-НЕ	7h; 8h; 9h	14,917	-0,032	14,508	-0,014	1	12,515	_	,
du-r	К—И	7h; 8h; 9h	14,934	-0,032	14,525	410,0-	1	12,515		1
квинорь	кне-пр	48.48	16,016 16,020 16,020	0,00	14,272 14,214 14,149	0,000	14,258 14,196 14,131	12,233	Sone	1
ONBHIS	кне-не	48.8	15,816 15,770 15,705	999	14,307 14,259 14,194	6,0,0 1,0,0 1,0,0	1	12,328 12,278 12,213	He	1
Контр	КИ~НЕ	48.8	15,825 15,781 15,716	9699	14,316 14,270	0,018	,	12,328 12,278 12,213		1

Tabanna ?

Калибры резьбовые для резьбы S 16×4

		Наружний	диаметр	5	Средния дивметр	етр	Внутренняй диаметр	8 X	RAMETD
Ben	Hone			Hone	N.R.			_	
кахибра	ирегае	Новин.	npea. orka.	Номин.	Hpea.	Изно- шенимв	HOWKE.		Upex.
E	7AZ: 8AZ: 9AZ	16,061	-0.052	13,678	-0,026	13,626	9,058	2017	1
#	7AZ RAZ	14,824 14,919 15,038	0,000	14,011 14,106 14,222	0,026	13,970 14,065 14,173	850,6 850,6	He 6	-1
a B	7h: 8h: 9h	16,942	1	12,966	+0,034	13,020	8,983	i	+0,034
#	£86	6.026 16.026 16.026 16.026	1	12,701 12,623 12,533	+0.03± -0.042 -0.042	12,746 12,680 12,590	11,884		55.6 8.8 8.8
ап-апх	7h: 8h: 9h	16,020	-0,040	12,964	-0,013	12,946	9,013		1
AH- ALL	8	13,820	-0,040	13,009	-0,018	1	9,041		1
K-M	8h:	13,840	0,040	13,029	-0,018	1	9,041		1
КИЕ-ПР	488	16,020 16,026 16,026	0.052	12,620 12,520	0,013	22.21 88.52 15.58	8,748 8,667 8,577	Sone	1
кне-не	428	15,755 15,691 15,601	0,040	12,744 12,676 12,586	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	ı	8,793 8,723 8,633	eH .	1
ки-не	5.84	15,766	888 999	12,755	810,00 0,00 0,00 0,00 0,00	١	8.88 8.788 8.688		ı

Калибры резьбовые для резьбы S 18×2 Размеры в мм

			Наружний дванетр	S ARES	четр	Ö	Средина диаметр	етр	Внутрениий дивметр	1 SH	паметр
-0115	Вид	Horre		-		Hosark	NA.			_	
экивЫ өнилл	калкора	мочена	Ноиме.		npea.	Номян.	пред.	Изво- шенный	Нокия.		Пред.
·MC	£	7AZ; 8AZ; 9AZ	18,043		0,040	17,093	020,0—	17,053	14,528	991	1
проби	#	7AZ 8AZ 9AZ	17,755 17,834 17,924	1111	888	17,345 17,421 17,511	888	17,313 17,380 17,470	7,77 7,528 528 528	He 60	1
	Ê	7h; 8h; 9h	18,472	301	1	16,475	+0,026	16,518	14,987	İ	+0,026
Калибр	HE	7h 9h 10	18,016 18,020 18,020	нэм эН	1	16,274 16,216 16,151	+++ 0,036 0,034	16,309 16,251 16,196	15,861 15,739 15,734		++0,068 +0,068
	KNP-NP	7h; 8h; 9h	18,016		-0,032	16,4:3	010,0-	16,459	14,491	i_	1
нжу	КПР—НЕ	7h; 8h; 9h	16,917	Ш	-0,032	16,508	410'0-		14,515		1
odu-	K-N	7h; 8h; 9h	16,934	- 1	-0,032	16,525	+10,0-		14,515		1
нфанк	КНЕ—ПР	48 an	18,016 18,020 18,020	111	993	16,272 16,214 16,149	999	16,258 16,195 16,131	14,293 14,233 14,168	sano	1
урные и	кие-не	444	17,816 17,770 17,705	111	0,000	16,259 16,194	### 999	1	14,328 14,278 14,213) eH	i
жонтро Т	КИ—НЕ	€ 3 €.	17,825 17,781 17,716		999	16,316 16,270 16,205	9,0,0		14,328 14,278 14,213		r

Ø, Табляца

Калибры резьбовые для резьбы \$ 18×4 Размеры

+0,034 Upea. KHEMETP He coaree ээгор эн Внутрения HOWHE. 25.058 05.058 05.058 11,983 13,884 13,802 13,712 11,013 10,748 10,667 10,577 00,793 00,633 10,793 10,723 10,633 11,058 17.04 11,041 15,626 15,970 16,065 16,173 44,746 80,746 89,680 14,946 14,598 14,598 14,598 Изпо-8 5 ١ ١ Средний диаметр 0,013 999 90,00 888 999 +0,034 -0,013 -0,018 -0,018 90,026 Ilper. Hoans 15,678 16,011 16,105 16,222 14,701 14,964 15,009 15,029 7 7 7 7 2 8 8 8 8 8 7.44 14,676 18,536 14,755 14,691 14,691 8 HOMBH. Ŧ B MM 999 -0,040 888 999 888 888 9,00 9,88 -0,040 -0.052 0,040 OTHE. джаметр Melice θH Наружний HOMER. 16,824 16,919 17,038 18,020 15,820 15,840 18,020 18,026 18,026 17,766 17,706 17,616 18,061 윯 17,755 17,691 17,691 œ. 7AZ; 8AZ; 9AZ 8h; 9h 5 7h; 8h; 9h 8h; 9h Папе домуска резъби 89: 7AZ 8AZ 9AZ 돈帑왕 588 585 285 ä ä ä KITP-ITP KITP-IIE KHE-TIP KHE-HE KM-HE X--X квянбра 빞 H 빞 £ BRA STRES пробки кольца Контрольные калибры-пробки Hanseno-

Калибры-

Калибры-

Калибры резьбовые для резьбы S 20 X 2 Размеры в мм

			Наружний диаметр	диаметр	-	ů	Средиий диаметр	di.	Виутрениий диаметр	1 4	аметр
-<	Bass	Поле		_	-	Hosnik	di.			_	
1 (8 ни сас	калибра	pestend	Номил.	пред.	44	HOMER.	Пред	Изно- шениый	Номин.		orka.
	dl	7AZ; 8AZ; 9AZ	20,043	0,040	040	19,093	-0,020	19,053	16,528	pare	1
Калибрь пробки	HE	7AZ 8AZ 9AZ	19,755 19,834 19,924	-0,040 -0,052 -0,052	288	19,345 19,421 19,511	-0,020 -0,026 -0,026	19,313 19,380 19,470	16,528 16,528 16,528	He 6	1
-	dII	7h; 8h; 9h	20,472	33		18,475	+0,026	18,518	16,987	T	+0,026
Калнбры кольца	丑.	48.48 48.48	20,016 20,020 20,020	Не мен		18,274 18,216 18,151	+++ 0,034 0,034	18,309 18,261 18,196	17,861 17,799 17,734		+0,068
из	КПР—ПР	7h; 8h; 9h	20,016	-0,032	032	18,473	-0,010	18,459	16,494		1
god	KIIP—HE	7h; 8h; 9h	18,917	-0,032	032	18,508	-0,014	-	16,515		1
II-190	КИ	7h; 8h; 9h	18,934	-0,032	032	18,525	-0,014	1	16,515		
і квлирі	КНЕПР	48 48	888 800 900 900 900 900 900 900 900 900	-0,040 -0,040	888	18,272 18,214 18,149	-0,010 -0,013 -0,013	18,258 18,196 18,131	16,293 16,233 16,168	Sonee	r
pourment	КНЕ—НЕ	48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 4	19,816 19,770 19,705	999	5000	18,259 18,259 18,194	-0,014 -0,018 -0,018	1	16,328 16,278 16,213	He	1
Конт	КИ—НЕ	48 48 48	19,825 19,781 19,716	0,040	888	18,316 18,270 18,205	-0,014 -0,018 -0,018	ı	16,228	_	1

Калибры резьбовые для резьбы S 20×4

+0,034 Ifpea. **КВАМСТ** i 1 He conee Conce θH Виугрения 12,793 12,723 12,633 12,793 12,723 12,633 13,013 12,748 12,667 12,577 15,884 15,802 15,712 13,041 HOWHII. 13,058 13,041 13,058 13,983 .5.58 16,58 16,59 16,50 16,50 16,746 16,680 16,590 16,946 8 17,626 1388 Изио-١ ł Ī ļ F- 00 00 -Срединд днаметр 0,013 258 258 258 888 888 +0,04 +0,042 0,042 -0,018 888 999 +0,034 -0,018 -0,013 -0,026 Hpen. Hossan 6,689 16,689 16,530 16,744 16,676 16,586 16,755 16,691 16,601 17,009 18,011 18,106 18,222 996,81 16,701 16,623 16,533 629 17,678 16,964 HOMBE. MM 0,040 0,040 988 888 0,0,0 8,88 90.0 89.9 -0,040 -0,05240 Tpea. ١ ١ Наружим дванетр Размеры не женее 19,766 19,706 19,616 888 888 888 19,755 19,691 19,601 888 888 20,020 17,820 .840 18,824 18,919 19,038 20,942 HOMER. 20,061 7. 7AZ; 8AZ; 9AZ 뚕 즁 용 용 8 .; 8 8 Rossycka pessedia 586 89: 도윤은 AZZ SAZ SAZ 588 선육원 4 Ä Ä ä KHE-TP KHE-HE кпр-пр KITP-HE KM-HE Ϋ́-'́́́ Вид квлябра 里 핖 £ £ Контрольные калибры-пробия Калибры-пробки кольща Наниево-Калноры-

Калибры резьбовые для резьбы S 22×2

Размеры в мм

1 1		1	1	1	28 J	2122	1	1	Ī		
жаметр		OTKE.	1	ı	+0,026	10,052 10,058 10,068	1	1	1	1	
1			991	He 60					_	sarog	θH
Внутрений дивистр		Ноики.	18,528	18,528 18,528 18,528	18,987	19,861 19,799 19,734	18,494	18,515	18,515	18,293 18,233 18,168	18,328
e		Изно- шеним п	21,053	21,380 21,380 21,470	20,518	20,309 20,261 20,196	20,459	1	1	20,258 20,196 131,196	
Средики диаметр	4	Uper. OTER.	-0,020	0,026	+0,026	++0,026 +0,034 +0,034	0,010	-0.014	-0,014	0,010	-0,014
ď	Honnik	Номия.	21,093	21,345	20,475	20,274 20,216 20,151	20,473	20,508	20,525	20,272 20,214 20,149	20,307
пистр		Hper. office.	0,040	0,000	1	1	-0,032	-0,032	-0,032	0,040	-0,032
Наружим диаметр		Houne.	22,043	21,755 21,834 21,924	22,472 8	22,22 22,020 20,020 30,030 He wei	22,016	20,917	20,934	22,016 22,020 22,020	21,816
	Поле	pessell	7AZ; 8AZ; 9AZ	1AZ 8AZ 9AZ	7h; 8h; 9h	488	7h; 8h; 9h	7h; 8h; 9h	7h; 8h; 9h	4.88	#I
	Bax	калибра	E	田田	all l	HE	КПР-ПР	итр-ит	K-M	кне-пр	-
	-01	Навиея Вание		Калибр пробия	.	Калибры виаком	T	ижд	odu	надантв	ную к

Калибры резьбовые для резьбы S 22X3

			684	a sademen						1
			Наружный диаметр	диаметр	හි	Средний дивметр	9	Виутрения дваметр		ажетр
-01	Вид	Hone			House	ng.			_	,
Невиев ване	калибра	Ng special	Номия.	Пред	Номен.	Hper.	Изно- шения	Номиж.	-	Uper.
-84	e.	7AZ: 8AZ: 9AZ	22,043	-0,040	20,383	020'0-	20,343	16,794	Solice	- 1
Калибрі пробки	HE	7AZ 8AZ 9AZ	22.12 21.28 1.384 1.464	0,040	80,670 175,08 183,181	999	20,638 20,710 20,810	16,794	He e	1
	B	7h: 8b: 9h	22,706	1	19,716	+0.034	19,770	17,483	-	+0,034
Калибры кольца	HE	588	22.22 28.25 28.25 28.25	Не же	19,492 19,436 19,353	++0,034 +0,042	19,537 19,481 19,410	18,875 18,819 18,732	1	++0,068 +0,068 +0,084
	кпр_пр	7h: 8h: 9h	22,020	0,040	19,714	-0,013	19,696	16,749	_	t
ржу	KIIP-HE	7h: 8h: 9h	20,370	-0,040	19,759	-0,018	1	16,777	_	1
ođu-	К-И	#	20,390	-0,040	19,779	-0,018	1	16,777		1
endgester	кне-пр		22,020 22,020 22,026	0,040	19,490 19,434 19,350	0,013 -0,013 -0,016	19,472 19,416 19,328	16,525 16,469 16,383	sarog	,
NEW MEN	кне-не	£88	21,796 21,740 21,671	-0,040 -0,040 -0,052	19,535 19,479 19,406	-0,018 -0,018 -0,022	ī	16,570 16,514 16,439	He	1
Контро	КИНЕ	586	21,807 21,751 21,686	888	19,546 19,490 19,421	-0,018 -0,018 -0,022	[16,570 16,514 16,439	_	1

Калибры резьбовые для резьби S 22×5 Размеры в мм

		Наружный дизметр	дияметр	රී	Средний дивметр	etp	Виутрений даметр	E B	tawerp
_	Допуска			House	44			_	
калнбра	резром	Номин.	Пред.	Номии.	Dper. orna.	Изко- псаный	Номии	_	Hpea. orka.
	7AZ: 8AZ: 9AZ	22,061	-0,052	18,968	-0,026	18,916	13,322	9910	1
1	7AZ 8AZ 9AZ	20,334 20,434 20,568	0,00	19,321 19,421 19,552	980,00	19,280 19,380 19,503	13,322 13,322 13,322	Ne 60	1
١	7h; 8h; 9h	23,178) 20H	18,216	+0,034	18,270	14,483	i	+0.034
HE	488	22,026 22,026 22,026 1,026	1	17,936 17,853 17,758	+0.034	17,981 17,910 17,815	16,919 16,832 16,737		+0.084 +0.084 +0.084
кпр-пр	7h: 8h: 9h	22,030	-0,040	18,214	-0,013	18,196	13,277		1
КПР-НЕ	7h; 8h; 9h	19,270	-0,040	18,259	810,0-	1	13,305		1
K-M	7h; 8h: 9h	19,290	-0,040	18,279	810,0-	1	13,305		1
кне-пр	#8 48	22,020 22,026 22,026	0.040	17,934 17,850 17,755	-0,013 -0,016 -0,016	17,916 17,828 17,733	12,997 12,911 12,816	Sonee	1
КИЕИЕ	£88	21,740 21,671 21,576	-0,040	17,979 17,906 17,811	0,018 0,022 0,022	ı	13,042 12,967 12,872	eH.	1
КИ-НЕ	288	22,12 23,686 1686 1886 1886 1886 1886 1886 1886	888	17,990	0,018	-	12,967		1

Калибры резьбовые для резьбы S22×8 Размеры в мм

Внутренияй диаметр	-	r orki.	900	÷		+0.042		+0,084	1	1		1	1 goveen		1	
Внутрев		Номин	8,116		8,116	9,979	13 089	13,887	8,052	8 095	000	0,000	7,705	7,761	7,761	7 55
dra		Изио- шениый	16,746		17,210 17,333 17,483	16,019	16 650	15,565	15,925			1	15,578 15,483 15,367	ı	'	
Средний диаметр	9	Hper. orks.	-0.026		950	+0,042	0.00	1000	0 016	0000	10,026	-0,022	910,00	200	200	900
Š	Hone	Номин.	16.798		17,251	15,950		15,508	14 047	20,01	10,003	16,030	15,600	15,656	15,671	2
, [Пред.	0 069	10,000	99,98			1	0000	900,0	-0.052	-0,052	0000	0,00	000	10,00
The state of the s	Rapywhall Assess	HOMBS.	190 90	22,001	18,854	1-	Sille Sille	888 888 888		22,020	17,618	17,645	22.22	21,671	21,686	21.591
	Tode	gonytia peakta		7AZ; 8AZ; 9AZ	TAZ	9AZ	7h; 8h; 9h	년 8 8	156	7h; 8h; 9h	7h: 8h: 9h	24. Of. Of.	77. St. 27.	48	9h 7h	48
		Вид калибра		Ш	HE		dLI	HE		кпрпр	VIID_HE		KHE-IIP	KHE_HF		-
		кис гис		. 6	народи пробен	, i	-1	элноры элиоры			нис	od	п-ыдди	ири эрін	droqr	ж

Калибры резьбовые для резьбы S 24×2

			Fash	газмеры в	MM				1	
			Наружный дязметр	XHAMETD	රි	Средива диаметр	erp	Внутренняй диаметр	K 28	тажетр
-08	Вид	Hone			Hones	en.			_	
Некие энке	калибра	мучена	Номки.	Upea.	Номия.	Пред. откл.	Иэпо- шеним	Номин.		Uper.
. FI	dl.	7AZ; 8AZ; 9AZ	24,043	-0,040	23,093	020'0-	23,053	20,528	991	ı
Калнбр пробкі	田田	7AZ 8AZ 9AZ	23,770 23,854 23,949	-0,040 -0,062 -0,052	23,360 23,441 23,536	-0,026 -0,026 -0,026	23,328 23,400 23,405	825.528 528.528	He 60	1
١.,	Ш	7h; 8h; 9h	24,472 8	1	22,466	+0,034	22,520	20,983		+0,034
Калибры кольца	HR.	77 88 94	24.22 020.44 020.62 020.44	FOR SH	22.22 102.23 123.23	+0,034 +0,034 +0,042	22,29 22,246 22,180	21,837 21,784 21,702		+0,068 +0,068 +0,084
	кпр-пр	7h; 8h; 9h	24,020	-0,040	22,464	-0,013	22,446	20,483		,
ОКИ	КПР—ИЕ	7h; 8h; 9h	22,920	-0,040	22,509	-0,018	1	20,511	_	1
odu-	к-и	7h; 8h; 9h	22,940	-0,040	22,529	-0,018	ı	20,511		1
мфанга	кне-пр	48 48	24,020 24,020 24,026	-0,040 -0,040 -0,052	22,252 22,199 22,120	0,013	22,234 22,181 22,098	20,271 20,218 20,137	serrog	1
NPHRE I	кне-не	45 48 49	23,808 23,755 23,691	0,040	22,24 22,244 22,176	-0,018 -0,022	. 1	20,316 20,263 20,193	9H	1
Ковтро	ки-не	488	23,819 23,766 23,706	0,040	22,22 22,25 191,255	0,018	1	20,316 20,263 20,193		1

Калибры резьбовые для резьбы S 24×3 Размеры в мм

				Taskey a	4					١	-
	-		Hapvania manerp	DISNET		Ŝ	Средня дивметр	di	Внутрений дваметр	報報	жетр
-		Поле		L	İ	Hounk	100			_	
SHEE	Бид калибря	допуска резьбы	Номин.	er.	npea, orka,	Howm.	Пред.	Изко-	Ножин.		Dpek.
	£	7AZ; 8AZ; 9AZ	24,061	9	-0,052	22,398	-0,026	22,346	18,794	9900	1
имдоци пробин	田田	7AZ 8AZ 9AZ	23,324 23,414 23,528	999	9,00	117,22,23 1919,219	-0,026 -0,026 -0,032	22.23 07.23 08.28	18,794 18,794 18,794	He 6	1
	e e	7h; 8h; 9h	24,706	1 30	Ι.	21,716	+0,034	21,770	19,483	Ì	+0,034
(влябры- кольца	HE	45 ag	24.020 24.020 26.020 26.020	Не жен		21,466 21,401 21,308	+0,034 +0,034 +0,042	21,511 21,446 21,365	20,849	i	++0,068
	кпр-пр	7h: 8h: 9h	24,020	19	0,040	21,714	-0,013	21,696	18,749	_	1
КК	KIIP—HE	8h;	22,370	9	0,040	21,759	810,0-	1	18,777		1
god	K-M	7h; 8h; 9h	22,390	9	0,040	21,779	-0,018	1	18,777	Ť	1
и-гібунг	кне-пр	588	2 2 2 200 200 200 200 200 200 200 200 20	999	888	21,464	-0,013 -0,013 -0,016	21,446 21,381 21,283	18,499 18,434 18,338	aarrog	1
гиме ка	KHE-HE	488	23,775 23,705 23,636	999	0,040	21,509	0,018	I	18,544 18,479 18,394	9H	1
Контрол	КИ-НЕ	488	23,781 23,716	1999	0,040	12 12 14 13 13 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0,0,0 819,00 818,00	1	18,544 18,479 18,394		1

Калибры резьбовые для резьбы S 24×5 Размеры в мм

Ì				1						ŀ	
			Наружный дивметр	B XH	дзяк	Ö	Средний дизметр	етр	Внутрения дивметр		Окаметр
	Вид	Hone		-		Hosark	and and				
оинто	калибра	ночен	Ноики.	_	Пред.	Номин.	Пред.	Изко- шекимв	Номия.		orki.
-M-	£	7AZ; 8AZ; 9AZ	24,061	_	-0,052	20,968	-0,026	20,916	15,322	earr	1
ирорки	HE	7AZ 8AZ 9AZ	22,359 22,459 22,598		-0,052 -0,052 -0,064	21,346 21,446 21,582	-0,026 -0,026 -0,032	21,305 21,405 21,533	15,322 15,322 15,322	He co	1
Γ	IIP	7h; 8h; 9h	25,178	991	1	20,216	+0,034	20,270	16,483		+0,034
Калибры кольца	HE	588	24,020 24,026 24,026	не ме	ı	19,916 19,833 19,733	+0,042	19,961 19,890 19,790	18,899 18,812 18,712		+0.068 +0.084 +0.084
1	КПР-ПР	7h; 8h; 9h	24,020		0,040	20,214	-0,013	20,196	15,277		1
ихос	KIIP—HE	7h; 8h; 9h	21,270		040'0	20,259	-0,018	1	15,305		1
odu-	К-И	7h; 8h; 9h	21,290		-0,040	20,279	-0,018		15,306		1
наданген	КНЕ-ПР	£88	24,026 24,026 24,026		0,000	19,914 19,830 19,730	0,000	19,896 19,708	14,977 14,891 14,791	Sonee	1
OTHERS	кие-ие	£ 88.8	23,720 23,651 23,551		0,000	19,959 19,886 19,786	0,00 0,02 0,02 0,02	1	15,022 14,947 14,847	9H	1
фтнол	ки-не	588	23,731 23,666 23,566		988	076,61 10,901 108,61	0,018	1	15,022 14,947 14,847	_	1

Таблица 19

Калибры резьбовие для резьбы S 24×8
Размеры в мм

_			Наружный дивистр	дивистр	Cb	Средний диаметр	4	Ваутренкий дваметр	E .	вметр
_	Вид	Tote			Hossal	118			_	
эннея	калибра	мочен	Ножин.	Пред.	Номии.	Пред.	Изно- шелимя	HOMER,		Dpea.
	dl.	7AZ; 8AZ; 9AZ	24,061	-0,052	18,798	-0,026	18,746	10,116	som	ı
ироек	H	7AZ 8AZ 9AZ	20,889 21,028 21,198	0,052	19,276 19,412 19,582	$\begin{array}{c} -0.026 \\ -0.032 \\ -0.032 \end{array}$	19,235 19,363 19,533	10,116 10,116 10,116	09 9H	1
Ī	di	7h; 8h; 9h	25,884	1	17,950	+0,042	18,019	11,979		+0,042
кольца	HE	48	24,026 24,026 24,032	Не жен	17,583 17,483 17,346	+0.042 +0.042 +0.054	17,640 17,540 17,418	15,962 15,852 15,719		+0,084 +0,084 +0,108
I	KITP-ITP	7h; 8h; 9h	24,026	-0,052	17,947	-0,016	17,925	10,052		1
uvo.	КПР—НЕ	7h; 8h; 9h	19,618	-0,052	18,003	-0,022	-	10,095		1
odn	К-И	7h; 8h; 9h	19,645	-0,052	18,030	-0,022	1	10,095		1
ridgares	кне-пр	4.88	24,026 24,026 24,032	-0,052 -0,052 -0,054	17,580 17,480 17,343	0,016 0,016 0,019	17,558 17,458 17,317	9,685 9,585 9,446	ээкод	1
NIPPRIC V	кне-не	£88	23,651 23,551 23,432	-0,852 -0,952 46,954	17,636 17,536 17,413	0,00	1	9,741 9,641 9,516	He	1
Nonth	ки—не	488	22.23 26.25 26.25	25,00	17,651	228	1	9,741 9,641 9,516		1

Калибры резьбовме для резьбы S 26×2 Размеры в им

			1	Ī		division division	-	BRYTPSHIRE AKAMETP	Ä	иметр
1	-		Hapywald guanerp	Mawerp	Š	Средики диамогр	-		H	
		Done			HORNE				_	Tions
-ОНЭМИ ОНЭМИ	Вид калнбра	резьсм	Номяи.	Пред.	Номия.	Dpex.	Mano- mermah	HOMME.	-	OTKA.
sH ss					1	0000	00 000	92 528	- 30	I
-		747. 047. 047	26,043	0,040	25,093	0,020	20,00	÷	rog	-
H PP	dl.	(AC, OHE, SOE	000 000	0 000	95, 360	0000	25,328	88	9	
ngod		7AZ 8AZ	3.55 3.55 3.55 3.55 3.55 3.55 3.55 3.55	200	28.8 28.8	-0,026	25,400 495	222	HI	.
u K	i E	- 9AZ	23,943	200	397 10	TO 034	24.520	22,983	-	+0,034
	1	7h: 8h: 9h	26,472		CO1. 12	1		200 000	t	0 008
	ШЬ		00 00 NO			+0,034		23,837	_	88
ддиг вичис	HE	7h 88	988 888 888	1	24,201	10,04 10,04 10,04	2,2 2,2 188,2	23,702	-	10,084
	!	16		1		010	94 AAG	22.483	_	1
		40 . Ob.	26,020	-0,040	24,464	20,010	27.12		-	
1	кпр-пр	70: 80: 90	000	0 040	24 509	-0,018	1	22,511	_	1
бкя	кпр-не	7h; 8h; 9h	24°,920	900	00 200	0 018	1	22,511	_	1
ođi	n a	7h: 8h: 9h	24,940	200	670,12		18	00 071	-	
ı-rıdgı	OH ana		26,020 26,020	358	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	9699	4 2 2 2 8 8 3 8 8 4 8 8	22,218	Source	1
ire)	Nie.	99	000,000	1	1	0 018			ЭH	
e orie	ан апл	7h 8h	25,808	960	12,57	88	ı	22,263	_	1
ITV(Will The	6	25,031	900	1	0.018		22,316		
Контро	ки-не	독종종	25,765 25,766	0,040	24.4 26.191	0 023	1	25,22 261,23 261,23	_	I
	_									

Калибры резьбовые для резьбы S 26×3 ž

+0.068 +0,034 OTEX. Виугренияй дявметр Sore 9H He conce 20,544 20,479 394 20,54 20,54 39,479 20,749 20.55 20.45 30.45 \$8 HOMIN. 888 846 764 764 764 21,483 22,22 22,23 22,23 22,687 20,777 20,794 23,696 888 488 24,346 24,576 24,576 36,386 36,386 23,770 Измо-365 ı ١ ឌ្ឍន Средина диаметр 0,013 9888 9888 444 988 884 984 984 984 984 +0,034 -0.013-0.018 810,0--0,026 HPer. Hosent 2222 2324 3324 22,59 23,44 26,44 36,14 22.22 23.25 23.25 23.25 23.25 222 1822 1826 23,716 23,714 23,759 23,779 23,46 23,40 23,40 308 388 HONBE. ž 9999 333 999 9999 -0,040 0,052 0,052 0,040 0.040 Размеры в Uper. orsa. Наружный дваметр ١ 1 Не менее 25,73 25,73 18,73 18,73 19,73 HOMICH. 88.88 86.08 98.08 25,324 25,414 25,528 888 888 888 26,020 24,370 24,390 200 26,061 8 8AZ; 9AZ 6 7h; 8h; 9h 등 튱 Поле допуска резъбы 7h; 8h; 89: £ 7AZ 8AZ 9AZ 588 585 도 흡 원 도움은 Ë 7 TAZ: KHE-HE KIIP-IIP KIIP-HE KHE-TP KA-HE KIN калибра 出 ᇤ H 싎 BRX Коктрольные калибры-пробки пробин кольца -опэжнеН Калиоры-

Калиоры-

Калибры резьбовые для резьбы S 26×5

-			Hapywenk ;	диаметр	Ď	Средняй диаметр	erp	Ваутренияй диаметр	RA AU	аметр
-0	Bare	Поле			Hours	gro gro			_	
Наимен Вание	калибра	резъбы	Номин,	пред.	HOMEH.	Пред. отка.	Изно-	Номин.		npea.
	d.	7AZ; 8AZ; 9AZ	190,02	-0,052	22,968	-0,026	22,916	17,322	serre	
ирори Калиррі	H	7AZ 8AZ 9AZ	24,359 24,598	0,062	23,346 23,446 23,582	-0,026 -0,026 -0,032	23,205 23,405 533	17,322 17,322 17,322	He 6	1
Τ.	di di	7h; 8h; 9h	27,178	1	22,216	+0,034	22,270	18,483		+0,034
Калибры кольца	HE	48.88	88,088 08,088 08,088 08,088	1	21,916 21,833 21,733	+0,034 +0,042 +0,042	21,961 21,890 21,790	20,839 20,812 20,712		+++ +0,084 180,084
	KTP_IIP	7h; 8h; 9h	26,020	0,040	22,214	-0,013	22,196	17,277		1
рид	кпр-не	7h; 8h; 9h	23,270	-0,040	22,259	-0,018	ı	17,305		1
odu	К-И	7h; 8h; 9h	23,290	-0,040	22,279	-0,018	ı	17,305		1
наданга	КНЕ-ПР	47.88 48.48	26,020 26,026 26,026	00,00	21,914 21,830 21,730	-0,013 -0,016 -0,016	21,896 21,808 21,708	16,977 16,891 16,791	Sone	1
иРимс к	KHE-HE	4.88	88.88 86.88	0.040	21,959 21,886 785,12	0,00	1	17,022 16,947 16,847	9H	1
Контро	Ки—не	4.88	25,73 25,566 25,566	588	22.22 28.29 28.29	0,00 8,88,8	1	17,022 16,947 16,847	_	1

Калибры резьбовые для резьбы S 26×8 Размеры в ми

			Наружный диаметр	100	аметр	Cb	Срединя дваметр	етр	Внутренияй дваметр	-	наметр
-01	Вих	Hone				Hor	Honsid				
рыние Запис	желноря	мучен	Номия		Hper.	Номик.	Пред.	Изис- шений	Номин.		OTKI.
-19	di	7AZ; 8AZ; 9AZ	26,061		-0,062	20,798	-0,028	20,746	12,116	99110	
Калибрі пробин	器	7AZ 8AZ 9AZ	23,028 23,028 198,038		0.062	21,276 21,412 21,582	-0,026 -0,032 -0,032	21,235 21,363 21,533	12,116 12,116 12,116	He 6	
	dl.	7b; 8h; 9h	27,884	391	1	19,960	+0,042	20,019	13,979	Ī	+0,042
Калнбры кольца	#	45.88	26,026 26,026 26,032	не жен	ı	19,583 19,483 19,346	+0,042 +0,042 +0,064	19,640 19,540 19,418	17,962 17,862 17,719		+0.084 +0.084 +0.108
	КПР-ПР	7h; 8h; 9h	26,026	Ï	-0,052	19,947	-0,016	19,925	12,052		1
нио	КПР—НЕ	7h; 8h; 9h	21,618	1	-0,052	20,003	-0,022	ı	12,095		1
odu-	К-И	7h; 8h; 9h	21,645	1	-0,052	20,030	-0,022	1	12,095		1
нфонив	КНЕ-ПР	48.48	26,028 032,028 032,032	1	$\begin{array}{c} -0.052 \\ -0.052 \\ -0.064 \end{array}$	19,580 19,480 19,343	-0,016 -0,016 -0,019	19,558 19,458 19,317	11,585	sanog	1
e semente	кне-не	48 48 48	25,551 43,551 43,551		-0.052 -0.062 -0.064	19,636 19,536 19,413	-0,022 -0,022 -0,026	1	11,741 11,641 11,516	9H	1
Контро	ки-не	4848	25,566 25,566 450		0,062	9,68 19,56 1	0,0,0 28,8 28,8	1	11,741		ı

Калибры резьбовые для резьбы S 28×2 Размеры в мм

			Наружкый дваметр	диаметр	Cp	Средний диаметр	erp	Вкутренияй диаметр	HS X	ижетр
	Вих	Hore		_	Honna	113			-	,
Напже	калибра	резграг	Номки.	Upex.	Номяв.	Пред. откл.	иениий	Номян.		orka.
,	ê.	7AZ; 8AZ; 9AZ	28,043	-0,040	27,093	-0,020	27,053	24,528	9917	1
ироди	呈	7AZ 8AZ 9AZ	27,770 27,854 27,949	-0,040 -0,052 -0,052	27,360 27,441 27,536	-0,020 -0,026 -0,026	27,328 27,400 27,495	24,528 24,528 24,528	He 60	1
Γ	a.	7h; 8h; 9h	28,472	1 331	26,466	+0,034	26,520	24,983	ī	+0,034
кольца	H	488	88 88 88 98,080 98,088	Не же	28,28 28,28 123,28	+0,034 +0,034 +0,042	26,239 26,246 26,180	25,837 25,784 25,702		+0,068 +0,084 +0,084
T	КПР-ПР	7h; 8h; 9h	28,020	-0,040	26,464	-0,013	26,446	24,483		1
OKH	КПР—НВ	7h; 8h; 9h	26,920	-0.040	26,509	-0,018	1	24,511		i
odu-	К-И	7h; 8h; 9h	26,940	96.0	26,529	-0,018	١	24,511		1
ифонта	кне-пр	7h 8h 9h	28,020 28,020 28,020	-0,040 -0,040 -0,052	26,252 26,199 26,120	-0,013 -0,013 -0,016	26,234 26,181 26,098	24,271 24,218 24,137	Sone	1
onenere :	кне-не	48.8	27,755 27,755 27,691	0,040	26,297 26,244 26,176	-0,018 -0,018 -0,022	1	24,316 24,263 24,193	9H	- 1
фтнол	КИ-НЕ	488	27,819 27,766 27,706	96,00	85,38 191,38	000 888 888	1	24,316 24,263 24,193	_	1

Таблица 25

Калибры резьбовые для резьбы \$28×3 Размеры в ми

+0,034 555 888 888 OYSA. **AHRNET** l ١ ١ более θH Soned He Внутрения 22.22 24.24 34.34 ដដូដ ទំនុំ ទំនុំ 222 245 254 254 HOMEH. 222 244 23,483 22,749 22,777 22,777 22,794 8828 25,696 25,446 25,381 28,381 28,346 888 865 868 888 25,770 25,511 25,446 25,365 Maro-menting ı ١ ١ Средний диаметр 888 999 810,0-0,013 988 988 95,00 98,00 98,00 444 96.634 94.634 -0,018 0,026 +0.034-0,013 Dper, Hones 88.88 84.89 25,52 25,52 376 376 28,711 28,801 26,912 25,716 25,714 25,779 8888 2888 3888 26,398 25,466 25,466 308,466 25,759 Номжи, 0,040 988 999 9999 9999 9698 888 -0,052 0,040 90'0 0,040 Upea. Наружный диаметр 1 1 Ээнэк эН 26,370 27,770 27,705 27,626 27,781 27,716 27,641 28,020 26,390 888 888 888 888 Номин 27,324 27,414 27,528 8 28,061 8 8AZ, 9AZ 56 용 퓽 돐 Поле допуска резъбы AAZ 8AZ 9AZ 8h; Sh: 7h; 8h; 8h: 도윤유 문용용 든됐공 585 7h: 7.47 ä 7AZ: -HE ם KIIP-IIP КПР-НЕ KM-HE KLM кажнера 빞 ם 꾶 ם BEA KHE KHE Контрольные калибры-пробки DRING KOTPITS имороди -OHOWRED! -MOGRABA Kannopu-

Калибры резьбовые для резьбы \$ 28×5

1			Hannaman		-	8	Creament Desired	ara.	Виутренний дваметр	BHB A	Каметр
			rapywan	danment	1	2	ARRA ARRA	-		1	
-08	BAX	Долуска				Новия					-
Наиме Волже	қахибра	pesidir	Номии.	Hpes.	г. Номян.	-	Hper. orga.	Изио- шеними	Номия		UPCA. OTRA
	qII	7AZ; 8AZ; 9AZ	28,061	-0,062		24,968	-0,026	24,916	19 322	9914	1
ироби проби	HE	7AZ 8AZ 9AZ	26,359 26,459 26,598	999	25.25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	25,346 25,446 25,582	9,99 88,89	25,20 25,40 533	19,322 19,322 19,322	He 60	. 1
	dil	7h; 8h; 9h	29,178	391	ਲੰ	,216	+0'034	24,270	20,483	٦	+0,034
Калнбры кольца	HE	488	888	He wei	สลส	916	+0,034 +0,042 +0,042	22 28 28 26 28 26	22,899 22,812 22,712		++0,068 10,084 10,084
	КПР-ПР	7h: 8h: 9h	28,020	-0,040		24,214	-0.013	24,196	19,277	_	1
ру	кпр-не	7h: 8h: 9h	25,270	-0,040	_	24,259	810,0~	1	19,305		1
odu-	K-N	7h; 8h; 9h	25,290	-0,040	24	,279	-0 018	1	19,305		1
калиоры	кне-пр	588	88,88 80,88 80,88	-0,040 -0,052 -0,052	888	730 730 730	0,010	88,83 88,67 80,67	18,891 18,891 18,791	ээгоэ	1
OTPHTE	кне-не	£8.8	27,720	-0,040 -0,052 -0,052		23,959 23,886 23,786	90,00	1	19,022 18,947 18,847	He	1
Контр	ки-не	E 88 8	27,73	999	888 888	888	858 90,00	1	19,022 18,947 18,847	_	1

Таблица 27

Калибры резьбовые для резьбы \$28×8 Размеры в ми

			Наружамя диаметр	джаметр	ß	Средний дизметр	erp	Влутрения диаметр	4	аметр
-01	Вид	Поле			Hones	479			_	
нание Наниел	калибра	мочена	Номки	пред.	Вомян.	Пред.	мано- шеним	Номил.	_	Dex.
-10	dII.	7AZ; 8AZ; 9AZ	28,061	-0,052	22,798	-0,026	22,746	14,116	nec	1
Калябр	HE	7AZ 8AZ 9AZ	24,889 25,028 25,198	999	23,276 23,412 25,582	-0,026 -0,032 -0,032	23,235 23,363 23,533	14,116 14,116 14,116	He 60	J
	III	7b; 8h; 9h	29,884	1 990	21,950	+0,042	22,019	15,979	T	+0,042
Калибры кольца	異	77 88 90	28,026 28,026 28,032	Не жев	21,583 21,483 21,346	+0,042 +0,042 +0,054	21,640 21,540 21,418	19,962 19,862 19,719		+0,084 +0,108
	кпр-пр	7h; 8h; 9h	28,026	-0,052	21,947	-0,016	21,925	14,052		1
Бяд	KIIP—HE	7h; 8h; 9h	23,618	-0,052	22,003	-0,022	1	14,095		1
-ubo	К-И	7h; 8h; 9h	23,645	-0,052	22,030	-0,022	1	14,096		1
наданта	кне-пр	45 ag	88 88 90,88 90,88	0,00	2222	5,6,0 8,8,8	21,558 21,458 21,317	13,685 13,585 13,446	aarrog	1
ONPHPIC I	КНЕ—НЕ	년 8 8	27,651	9,99	21,636	998	1	13,741 13,641 13,516	θH	ı
Контр	ки-не	488	27,566 27,566 27,450	9,9,9		988	1	13,741 13,641 13,516		ı

Калибры резьбовые для резьбы S 30×3

			Наружный дваметр	дзяметр	Ü	Среджий дизметр	сетр	Внутрениий дианетр	-	пенетр
-08:	Вид	Hone			Hos	Honsil			Г	
эмиен важее	калибра	превед	HONNE	Uper.	Номии.	Hpex. orkz.	Изно- шентый	Ноили		OTKE.
н	dII.	7AZ; 8AZ; 9AZ	30,061	-0,052	28,398	-0,026	28,346	24,794	991	1
Калиб	HE	7AZ 8AZ 9AZ	29,324 29,414 29,528	0,00	28,711 28,801 28,912	888 888	28,570 28,760 28,853	22 22 22 72 72 22 72 72 72	He co	1
	Ш	7h; 8h; 9h	30,706	1	27,716	+0,034	27,770	25,483	İ	+0,034
Калнорі кольца	HE	77 88 99.	30,020 30,020 30,026 He wei	1	27,466 27,401 27,308	++0.034 +0.034 +0.042	27,511 27,446 27,365	25,849 25,784 26,687	<u> </u>	0,04 0,068 0,088
,	КПР-ПР	7h; 8h; 9h	30,020	-0,040	27,714	-0,013	27,695	24,749	Ĺ	1
rxgo	КПР-НЕ	7h; 8h; 9h	28,370	-0,040	27,759	-0,018	1	24,777	_	ı
du-r	<u>К</u> –И	7h; 8h; 9h	28,390	-0,040	27,779	-0,018	1	24,777		1
donnes	кне-пр	7h 8h 9h	30,020 30,020 30,026	9,00	27,464 27,399 27,305	0,013	27,446 27,381 27,283	24.45 24.45 338 338	aerog	1
OUPHRE	КИЕ-ИЕ	7.h 8.h 9.h	29,770 29,705 29,626	888 999	27,509 27,444 27,361	888 888 888	1	22,54	He	1
LIBON	KM—HE	488	29,781 29,716 29,641	888 999	27,520 27,466 27,376	9000	1	2 2 2 2 2 4 5 4 5 2 4 5 4 5		1

Калибры резьбовые для резьбы S 30×6

			Наружный диаметр	дизмець	Cp	Срединй диамотр	rrp	Впутреняня диаметр	8	ажетр
-0	Вид	Пове			Новый	48			_	,
Hernen Barne	калябра	модан	Новип	Пред. откл.	HOMER.	Пред. откл.	Изжо- шенинй	Номин.	-	Uper. orka.
-	e e	7AZ; 8AZ; 9AZ	30,061	-0,052	26,258	900'0-	26,206	19,586	Sour	1
Калнбрі пробин	HE	7AZ 8AZ 9AZ	27,899 28,018 28,168	66.6 88.8	26,686 26,802 26,952	0,026	26,645 26,753 26,903	19,586 19,586 19,586	14e 6o	1
1	di.	7h; 8h; 9h	-	1	25,450	+0,042	25,519	20,979		+0,042
Калибры колыца	HE	77 88 49	30,026	нэм өн	25,123 25,033 24,916	+0,042 +0,042 +0,054	25,180 25,986 24,988	23,902 23,812 23,689		+0,084 +0,084 +0,108
	КПР-ПР	7h; 8h; 9h	30,026	-0,052	25,447	-0,016	25,425	19,522		1
ижд	КПР-НЕ	7h; 8h; 9h	26,718	-0,062	25,503	-0,022	١	19,565	_	1
odu	К-И	7h; 8h; 9h	26,745	-0,052	25,530	-0,022	1	19 565	_	1
-ridonre	кне-пр	48 48 48	30,028 30,028 30,028 30,028	0,062	25,120 25,030 24,913	90,00	25,098 25,008 24,887	19,195 19,105 18,986	sarrog	1
мение к	КНЕ—НЕ	48 88 89	888 898 898	6,00 8,86,0	888 888	988	1	19,251 19,161 19,056	θH	1
Контро	ки—нв	45 48 49	88,68 81,68 83,68 83,68	9,00	8,88,8 6,00,00	988	-1	19,251 19,161 19,056		1

Калибры резьбовые для резьбы S 30×10 Размеры в им

			- Наружный днаметр	& ALIFO	deap	S	Срединй дивнетр	етр	Внутреняяй диаметр	¥ 882	тажетр
	Bux	Поле		-		Hosse	4			_	
Неписа эвие	калибра	heseor	Номии.		Dpe	Номин.	Hpes.	Изно- шениий	Номин.		Upca.
1	d1	7AZ; 8AZ; 9AZ	30,078		160,0	23,412	-0,032	23,348	12,644	998	1
Малябр проби	HE	7AZ 8AZ 9AZ	25,928 26,068 26,257	1	9000 8000 8000 8000 8000 8000 8000 8000	25.23 28.23 28.23 28.23	2588 8888	23,863 24,003 24,180	12,644 12,644 12,644	He 60	1
	a	7h; 8h; 9h	32,356	301	1	22,450	+0,042	22,519	14,979		+ 0,042
жольия жольна	丑	42.88	30,026	Не жен	1	22,058 21,958 21,816	+0,042 +0,042 +0,054	22,115 22,015 21,888	20,037 19,937 19,789		+0,084
	КПР-ПР	7h; 8h; 9h	30,023		-9,052	22,447	-0,016	22,425	12,580		1
нхэ	КПР-НЕ	7h; 8h; 9h	24,518	_	-0.052	22,503	-0,022	ı	12,623		ı
odu-	К-И	7h; 8h; 9h	24,545	'	290,0-	22,530	-0,022	1	12,623		ï
ndonres	кне-пр	7h 8h 9h	30,026 30,026 30,032	, , , , ,	-0,052 -0,034 -0,034	22,055 11,955 21,813	-0,016 -0,016 -0,019	22,033 21,933 21,787	12,188 12,088 11,944	pareg	1
украиче и	кие-не	48 K	29,628 29,528 29,402	111	995 995	22,111 22,011 21,883	28,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	ŀ	12 244 12,144 12,014	θH	1
Контр	КИ—НЕ	48.88	888 19,84	1	999	22,22 22,22 30,62,12	2000 000 000	1	12,24 12,14 12,014	_	î

Калибры резьбовые для резьбы S 32×3

			Наружный дваметр	ARBNET	a	ů	Средний диаметр	етр	Впутренний двамотр	4	каметр
-OF	Вид	Поле		_		Hossik	NB.				ß
Наямен вание	калибра	M94sad	Номия.	011 017	Пред.	Номия.	Hpea. otta.	Изно- пенний	Номия.		Hpea.
	ПР	7AZ; 8AZ; 9AZ	32,051	0-	-0,052	30,398	-0,025	30,346	23,794	9914	1
Калибр проби	H	7AZ 8AZ 9AZ	31,324 31,414 31,528	999	-0,052 -0,052 -0,054	30,711 30,801 30,912	_0,026 _0,026 _0,032	30,670 30,760 30,863	26,794 28,794 26,794	He 6	I
-,	dII	7b; 8h; 9h	32,706	999		29,716	- 0,034	29,770	27,483		+0,034
Калибрь кольца	HE	7h 8h 9h	32,020 32,020 32,020	ion oH		22,466 22,401 22,308	+0,034	888 846 988	28,849 28,784		+0.068 +0.068 +0.084
	КПР—ПР	7h; 8h, 9h	32,020	0	050'0-	29,714	-0,013	29,696	26,749		
екн	KIIP—HE	7h; 8h; 9h	30,370	9	0,00,0-	29,759	810,0-	1	26,777		1
odu-	К-И	7h; 8h; 9h	30,390	9	0,040	29,779	810,0.	1	26,777		1
калибры	кне-пр	7h 8h 9h	32,020 32,020 32,020	999	0,040	20,464 29,399 305	-0,013 -0,013 -0,016	29,446 29,381 29,283	26,499 26,434 26,338	sarrog	1
OUPHING 1	кне-не	48 88 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 8	31,770 31,705 31,626	999	0,040	888 8,48 18,48	- 0,018 -0,018 -0,022	1	26,544 26,479 26,394	ЭH	1
фтно Я	ки-не	무용용	31,781 31,716 31,641	999	0,040	22,520 29,520 29,555	0,00 818,00 818,00 818,00	1	888 428		1

Калибры резьбовые для резьбы S \$2X6

размеры в ии

			Наружный диаметр	диажетр	C	Средиий диаметр	етр	Внугреняна джаметр	SHE J	маметр
	Вид	Поле			Ho	Hossiñ				
эние эние	келибра	моленф	Howen.	Пред.	Номия.	Hper.	Изно-	Номия		Hper.
,	di	7AZ; 8AZ; 9AZ	32,051	-0,052	28,258	- 0,026	28,205	21,586	991	-1
ироби	HE	7AZ 8AZ 9AZ	29,899 30,018 30,168	000 888	28,685 28,802 28,952	286,00 288,00 288,00	88,645 8,753 8,903	21,586 21,586 21,586	He for	1
	IIP	7h, 8h; 9h	33,414	1	27,450	+0,042	27,519	22,979		+0,012
Калибрі	НЕ	45 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	32,026 32,026 32,026	Не мен	27, 123 27, 033 25, 916	+0.012 +0.012 +0.054	27,180 27,090 26,988	25,902 25,812 25,689		+0.084 +0.084
	КПР—ПР	7h; 8h; 9h	32,026	-0,052	27,447	-0,015	27,425	21,522		1
	КПРНЕ	7h; 8h; 9h	28,718	-0,062	27,503	-0,022	1	21,555		1
· de-	КИ	7h; 8h; 9h	28,745	-0,052	27,530	0,022	1	21,565		l.
ыфонка	КНЕПР	48 48 48	32,026 32,026 32,032	-0,052 -0,052 -0,054	27, 120 27,030 26,913	910,00	27,008 27,008 26,887	21,195 21,105 20,985	eatrog	1
	кне-не	48 88 98	31,691 31,601 31,502	0,052	27,176 27,085 26,983	22,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	1	21,251 21,161 21,055	ьH	1
ad turns	ки-не	4.88	31,706 31,616 31,520	-0.052	27, 191 27, 101 27, 001	20,020 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	21,251 21,161 21,056		1

Табляца 33

Калибры резьбовые для резьбы S 32×10

IE¢ Messo-											
931			Hapywani	1 DE	джаметр	ರ	Средкий диамотр	dietp	Виутрениий диаметр	ung)	UNAMET
931	Вид	допуска		-		Ho	Hound				
	калибра	регоди	Помен.		Uper.	Номвя	Пред.	Изжо-	Номия		Hper.
	ПР	7AZ; 8AZ; 9AZ	32,078		-0,064	25,412	-0,032	25,348	14,644	930	1
Калибр проби	н	7AZ 8AZ 9AZ	27,928 28,068 28,257		0,064	25,912 26,238	0,032	25,863 26,003 180	14,644 14,644 11,641	He for	1
	ПР	7h: 8h; 9h	34,3 6	901	1	24,450	+0,042	21,519	6,979		+ 0,042
Калибрі кольца	H	47. 83. 94.	88,08 88,08 88,08 88,08	не жен	1	24,058 23,958 23,816	+0,042	24,015 23,888	22,037 21,937 21,789		+0,084
	КПР-ПР	7h; 8h; 9h	32,026	1 1	-0,052	24,447	910'0-	24,425	14,580		1
1	KITP-HE	7h; 8h; 9h	26,518		7-0,062	24,503	-0,022		14,623		a Com
odu	X—И	7h; 8h; 9h	26,545		-0,052	24,530	-0.022	1	14,623		1
	кне-пр	7h 8h 9h	32,026 32,026 32,032	1	-0,062 -0,052 -0,054	24,055 23,955 23,855	0,016	24,033 23,933 23,787	14, 188 14,088 13,944	Sone	1
	кне не	7h 8h 9h	31,625 31,525 31,402	112	-0,052 -0,052 -0,051	24,111 24,011 23,863	0000 0000 0000 0000 0000	1	14,244 14,144 14,014	He	t
Контрол	КИ-НЕ	7.h 88.h 98.	31,641 31,541 31,420	111	-0,052 -0,052 -0,064	24,128 24,026 23,901	220,00 0,00,00 22,00,00	ı	14,244 14,144 14,014		1

Калибры резьбовые для резьбы S 34×3

Вид междуства Поле междуства Новит пред. Пред. Пред. Новит Пред. пред. Новит Новит <th>- 1</th> <th></th> <th></th> <th>P.</th> <th>*</th> <th>Размеры в</th> <th>MM</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	- 1			P.	*	Размеры в	MM					
Выда Коткластворя Новый Пред. Новый				Наружи	en a	наметр	0	рединя два	werp	Внутрен	SE HE	цанец
The color Tax: 8Az; 9Az 34,061 -0,052 32,396 -0,026 32,346 28,794 Color Co		Birg	Поле колуска				Ho	suft.				
TAZ: 8AZ; 9AZ 34,061 -0,052 32,398 -0,026 32,346 28,794 60	PARKE	кеспора	MONEN	Номжи		Пред.	Номин.	Hper.	ИЗНа- шенчый	Номин		Upea. OTKA.
HE 8AZ 33,324 -0,052 32,711 -0,026 32,670 28,794 6 32,670 32,760 28,794 6 32,670 32,760 28,794 6 32,670 32,760 28,794 6 32,670 32,760 28,794 6 32,670 32,760 32,770		ПP	7AZ; 8AZ; 9AZ	34,061		-0,052	32,398	-	32,346	28,794	33	1
The Th; 8h; 9h 34,705 2 - 31,716 +0,034 31,770 29,483	ubooki	HE	7AZ 8AZ 9AZ	33,324 33,414 33,528		-0,052 -0,052 -0,064	32,711 32,801 32,912		32,670 32,760 32,863	28,794 28,794 28,794	He con	-1
HE Sh Sh Sh Sh Sh Sh Sh S	,	ПР	7h; 8h; 9la	34,705	201	1	31,716	1.0,034	31,770	29,483	Ī	+0,034
KIIP—IIP 7h: 8h; 9h 34,020 -0,040 31,714 -0,013 31,696 28,749 KIIP—HE 7h: 8h; 9h 32,370 -0,040 31,779 -0,018 - 28,777 K—M 7h: 8h; 9h 32,370 -0,040 31,779 -0,018 - 28,777 KHE—IIP 8h 34,020 -0,040 31,464 -0,013 31,446 28,434 38,434 Sh 34,020 -0,040 31,539 -0,013 31,446 28,434 38,434 Sh 33,770 -0,040 31,539 -0,013 31,283 28,544 38,434 Sh 33,705 -0,052 31,444 -0,018 28,434 38,434 Sh 33,705 -0,040 31,520 -0,018 28,434 38,434 Sh 33,781 -0,040 31,520 -0,018 28,479 38,544 Sh 33,716 -0,040 31,452 -0,018 28,479 28,479 Sh	KONBIL	HE	4.88	34,020 34,020 34,026	Не ме	1	31,466 31,401 31,308	+0,034	31,511 31,446 31,365	30,849 30,784 30,687		9,04
КПР—НЕ 7h; 8h; 9h 32,370 —0,040 31,759 —0,018 — 28,777 К—И 7h; 8h; 9h 32,390 —0,040 31,759 —0,013 31,446 28,777 КНЕ—ПР 8h 34,020 —0,040 31,464 —0,013 31,446 28,434 28,434 КНЕ—ПР 8h 34,020 —0,040 31,464 —0,013 31,446 28,434 28,434 8h 34,020 —0,040 31,590 —0,016 31,283 28,534 28,434 8h 33,770 —0,040 31,500 —0,018 —28,479 28,479 8h 33,705 —0,040 31,561 —0,018 28,479 28,479 7h 33,716 —0,040 31,550 —0,018 28,479 28,479 8h 33,716 —0,040 31,444 —0,038 —28,479 28,479 8h 33,716 —0,040 31,444 —0,018 28,479 28,544 8h		КПР-ПР	.: ::	34,020	1	-0,040	31,714	-0,013	31,696	28,749	Ĺ	ľ
К—И 7h; 8h; 9h 32,390 —0,040 31,779 —0,013 31,446 28,777 КНЕ—ПР 7h 34,020 —0,040 31,464 —0,013 31,446 28,434 28,434 8h 34,020 —0,040 31,464 —0,013 31,446 28,434 28,434 8h 34,026 —0,040 31,509 —0,016 31,283 28,534 28,544 8h 33,770 —0,040 31,509 —0,018 —28,544 28,544 9h 33,705 —0,040 31,561 —0,022 28,544 KM—HE 7h 33,781 —0,040 31,550 —0,018 —28,544 8h 33,781 —0,040 31,550 —0,018 —28,479 28,544 8h 33,716 —0,040 31,455 —0,018 —28,479 28,394 8h 33,716 —0,040 31,455 —0,018 —28,479 28,394		КПР-НЕ	8h;	32,370	П	-0,040	31,759	-0,018	1	28,777		1
КИЕ—ПР 7h 34,020 -0,040 31,464 -0,013 31,446 28,434 48 8h 34,020 -0,040 31,399 -0,013 31,381 28,434 48 9h 34,026 -0,040 31,505 -0,016 31,283 28,338 6 8h 33,770 -0,040 31,509 -0,018 -28,544 16 9h 33,770 -0,040 31,501 -0,018 -28,544 16 7h 33,781 -0,062 31,501 -0,022 28,544 16 8h 33,716 -0,062 31,550 -0,018 -28,544 16 8h 33,781 -0,040 31,550 -0,018 -28,544 16 8h 33,716 -0,040 31,455 -0,018 -28,479 17 8h 33,716 -0,040 31,455 -0,018 -28,479 17 8h 33,716 -0,040 31,455 -0,018 28,544		К-И		32,390		0,040	31,779	810,0-	,	28,777		1
KHE—HE 8h 33,770 -0,040 31,509 -0,018 28,544 E 28,374 E 28,304 S 33,765 -0,040 31,444 -0,022 S 28,394 E 28,394 E 28,394 E 33,781 -0,040 31,550 -0,018 -28,479 S 33,781 -0,040 31,455 -0,018 -28,479 S 33,716 -0,062 31,455 -0,018 -28,479 S 33,716 -0,062 31,455 -0,018 -28,394		кие-пр	48 48 49	34,020 34,020 34,026		0,040	31,464 31,399 31,305	0,013	31,446	28,43 38,43 38,43	Sonee	1
KM—HE 8h 33,781 —0,040 31,520 —0,018 — 28,544 — 28,479 9h 33,641 —0,052 31,376 —0,022 28,394		кне-не	78 88 88	33,770 33,705 33,626	i	-0,040		810,00	1	28,544 28,479	He	1
	5.4.0.	-КИНЕ	77 85 9 19	33,781 33,716 33,641		0,040		-0,018 -0,018 -0,022	1	28,544 28,479 28,394	-	1

Калибры резьбовые для резьбы S34×6 размания в ми

			Pas	a 3 Mep M	b M B	MM				1	1
-	-		Наружный диаметр	R AR	дзякт	Cpe	Средияй диаметр	40	Виутрения дламетр	E .	аметр
		Поле		-		Hossiff	S18				
навиев намен	калибра	Royand	Номии.		Hptk. orka.	Номяя.	пред.	Изло- шентий	Номия		OTKE
	E	7AZ: 8AZ: 9AZ	34,061	<u> </u>	-0,052	30,258	-0,026	30,205	23,588	991	1
мадоан пробии	#	7AZ 8AZ 9AZ	32,989 32,018 32,168	-	0,062	30,686 30,802 30,952	-0,026 -0,032 -0,032	30,645 30,753 30,903	23.23.23.23.586.23.586.23.288.23.288.23.288.23.288.23.288.23.288.23.288.23.288.23.288.23.288.23.23.23.23.23.23.23.23.23.23.23.23.23.	He 60	1
	B	7h; 8h; 9h	35,414	1 99	1	29,450	+0,042	29,519	24,979	Ī	+0,042
хольца кольца	IE	£88	34,026 34,026 34,032	нэк эН	1	29,123 29,033 28,916	+0,042	29,180 29,090 28,988	27,902 27,812 27,689		++0,084 +0,084
1		7h. 8h. 0h	34.026	T	-0,052	29,447	910'0-	29,425	23,522		1
вид	AIII-AIIX	7h: 8h: 9h	30,718	十	-0,052	29,503	-0,022	1	23,565		1
odu	NIE N	ä	30,745		-0,052	29,530	- 0,022	1	23,565		1
-redgen	кне-пр	588	25.026 026.026		-0,052 -0,052 -0,054	28,030 28,030 28,030	0000	88,088 88,088	23,195 23,105 22,985	Source	1
HING KS	KHE-HE	488	888 888 888	İ	0,062	29,176 29,086 28,983	-0,022 -0,022 -0,026	1	23,251 23,161 23,055	9H	1
Кентроля	КИ-НЕ	45.88	33,705 33,616 33,520	Ī	-0.052 -0.052 -0.064	888 698	0,022	i	23,251 23,161 23,056		I

Калибры резьбовые для резьбы S 34×10

		Вид	калибра	ПР	HE	IIP	HE	КПР—ПР	КПР—НЕ	К-И	кне-пр	кне-не	an na
		допуска	peston	7AZ; 8AZ; 9AZ	7AZ 8AZ 9AZ	7h; 8h; 9h	7h 8h 9h	7h; 8h; 9h	7h; 8h; 9h	7h; 8h; 9h	47. 88. 19.	488	7h 8h
P.	Наружи		Номия	34,078	30,928 30,068 37,257	36,356	34,028 24,026 34,032	34,026	28,518	28,545	34,026 34,026 34,032	33,526 33,526 33,402	33,641
азмери	Наружинй диаметр		Mpt.1.	+90'0-	-0.054 -0.054 -0.076	991	Не мен 	- 0,052	-0,052	-0,052	-0,052 -0,052 -0,064	-0.052 -0.052 -0.052	-0.052
в им		H	Howse	27,412	27,912 28,052 28,238	26,450	25,058 25,958 25,816	26,447	26,503	26,530	26,065 25,965 8,3813	25,011 28,011 88,383	88
	Средняй дваметр	Honas	fipea.	-0,032	-0,032 -0,032 -0,038	+0,042	+0,042 +0,012 +0,054	910,0-	-0,022	-0,022	0,016	220,00	0,020
	метр		. Изно- шеница	27,348	27,863 28,003 28,180	26,519	26,115 25,015 25,888	26,425	1	1	25,933 25,933		
	Внутренн		Номин	16,644	16,644 16,644 16,644	18,979	24,037 23,937 23,789	16,580	16,623	16,623	16,188 16,088 15,944	16,244	16,244
	Виутренний диаметр		Rpes.	99:	He for	+0,042	+0,084 +0,084 +0,108		1	1	potrog	PH PH	

Табляна 37

Кальбры резьбовые для резьбы S 38×3

Paswepu B MM

1	-		Наружний дизметр	10.00	ужний дизметр	Ç	Средний дваметр	erp	Внутрения диаметр	* N	наметр
BKZ		Hore		-		Honse	470			_	
калибра	2	rg-read	Номин		Hpea.	Номия.	Пред.	Изво- шения	Ножин		orea.
A	-	7AZ; 8AZ; 9AZ	190,96	-	-0,052	34,398	-0,026	34,346	30,794	334	1
出	61	TAZ 8AZ 9AZ	35,324 35,414 35,528		-0,052 -0,052 -0,064	34,711 34,801 34,912	-0,026 -0,026 -0,032	34,670 34,780 34,863	30,794 30,794 30,794	He 60	1
음	1.	7h; 8h; 9h	36,706	991	1	33,716	+0,034	33,770	31,483		+0,034
표	(u)	488	36,020 36,020 36,026	Не жен	1	33,466 33,401 33,308	+0,034 +0,034 +0,042	33,511 33,446 33,365	32,849 32,784 32,687		0,068 80,068 10,088
18	КПР-ПР	7h; 8h; 9h	36,020		-0,040	33,714	-0,013	33,696	30,749		1
흔	КПР-НЕ	7h; 8h; 9h	34,370		-0,010	33,759	-0,018	1	30,777		1
Y-N	×	7h; 8h; 9h	34,390		0,040	33,779	-0,018	1	30,777		1
H	кне-пр	488	88,88 38,88 38,88		96,00	88.88 386 305	0,013	33,446 33,283 381,283	30,439	ээкод	1
보	кие-не	4848	35,770 35,705 35,626		0,040	33,509 33,444 33,361	-0,018 -0,018 -0,022	1	30,54 80,479 394	9H	1
3	КИ-НЕ	488	35,781 35,716 35,641		0000 0000 0000	33,520 33,455 33,376	-0,018 -0,018 -0,022	1	30,544 30,479 394 394		1

Калибры резъбовые для ревьбы S 38×6

Калибры резьбовые для резьбы S 36×10

			Pasa	askeph B	MM				1	1
1			Наружный диаметр	циаметр	Cpv	Средний диаметр	t d	Внутренияй дваметр	Ę.	аметр
	,	Поле			Honnth	tut.			_	1
онокия: оини	калибра	резьбы	Номие.	Пред.	Номии.	Пред.	иекил я	Номки.	-	OTKE
	E	787. 887. 982	36,078	+90,0-	29,412	-0,032	29,348	18,644	9915	1
орки порт-	1	7AZ 8AZ	32,058	10,064	29,912 30,052	0,032	20,863 20,003 20,003	18,64	00 9H	ı
		9AZ	32,25	0/0,0-	005,00	20010	01.2	000 000	+-	10 049
	ПР	7h; 8h; 9h	38,356	1	28,450	+0,042	28,513	616,02	÷	10,016
ridge		74	38,036 38,036	1	28,058	+0,042	28,115 28,015	25,937	_	+0,084 0,084
иле) поя	HE	88 46	86,98 H		27,816	+0,054	27,888	25,789	-	+0,108
1	1	7h. 8h. Qh	36,026	-0,052	28,447	910'0-	28,425	18,580	·	1
н	KIIP—IIIP	1	30,518	-0,052	28,503	-0,022	1	18,623	_	1
1900	KIIP—HE	7h; 9h; 9h	30.545	-0,052	28,530	~0,022	-	18,623	·	1
lu-r	K-M	1 6	36,026	-0.052	28,055	910'0-	28,033	18,188	99	
нфв	кне—пр	€##	36,026	0,052	27,955	0,016	27,785	17,944	100	1
кем	-	42	35,626	-0,052	28,111	-0,022		18,214	He	١
Эмн	KHE-HE	:68	35,526	0,00	27,883	0,026	1	18,014		
Dour		Ę.	35,641	0.052	28,126	-0,022	1	18,24		1
THO	KM-HE	56	35,420	-0,034	6	-0,026		18,014		
I										

Калибры резьбовые для резьбы 5.38×3

15110. HOMEIR. 6,5,346 5,346 5,346 5,853 32,794 6,6570 32,794 6,853 32,794 6,853 32,794 6,446 32,749 777 784 784 784 784 784 784 784 784 784				Hapywhieß granery	HARB A	дземеж	L	Средняй лизметр	эжетр	BRVTDER	1	THE MARTIN
NAMINODA PRESIDE HOMEN. Пред. Нам. Пред. Нам. Пред. Нам. Пред. Нам. Нам. <th></th> <th>Вид</th> <th>Поле Допуска</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>r</th> <th>Date</th> <th>_</th> <th></th> <th>1</th> <th>drawers</th>		Вид	Поле Допуска				r	Date	_		1	drawers
HE		калибра	ng-sed	Номын		OTKL	Номин.	_	Изно-		_	Hpea.
HE SAZ 37,324 —0,052 36,711 —0,026 36,570 32,794 6 37,414 —0,052 36,811 —0,022 36,760 32,794 6 32,794 6 37,414 —0,052 36,811 —0,022 36,770 32,794 6	- н	ПР	7AZ; 8AZ; 9AZ	38,051		-0,052	36,398	_	-	-	95	1
HE	проби	Ħ	7AZ 8AZ 9AZ	37,324 37,414 37,528		-0,052 -0,052 -0,064		_		1	He con	1
HE		ê.	7h; 8h; 9h	38,706	991	1	35,716	-	35,770	33,483	T	+ 0.034
КПР—ПР КПР—НЕ 7h; 8h; 9h 38,020 -0,040 35,714 -0,013 35,696 32,749 КПР—НЕ 7h; 8h; 9h 36,370 -0,040 35,759 -0,018 - 32,749 КНЕ—ПР 7h 38,020 -0,040 35,764 -0,013 35,466 32,749 КНЕ—ПР 8h 38,020 -0,040 35,464 -0,013 35,449 32,439 КНЕ—НЕ 7h 33,770 -0,040 35,464 -0,013 35,449 32,439 КИЕ—НЕ 7h 37,770 -0,040 35,444 -0,016 35,449 32,439 КИ—НЕ 7h 37,770 -0,040 35,444 -0,016 35,449 32,479 H 8h 37,770 -0,040 35,444 -0,018 32,349 H 9h 37,781 -0,040 35,540 -0,018 32,349 H 8h 37,781 -0,040 35,466 -0,018 32,349 H 8h<	KOMBIL	HE	45.88 48.48	38,020 38,020 38,026	iew shi	1	35,466 35,401	-	1	34,94 98,784 687,784	T	990,0
КПР—НЕ 7h, 8h; 9h 36,370 -0,040 35,759 -0,018 -0,2777 К—И 7h; 8h; 9h 36,390 -0,040 35,759 -0,018 - 32,777 КНЕ—ПР 8h; 9h 38,020 -0,040 35,464 -0,013 35,446 32,499 23,439 КНЕ—НЕ 8h 37,770 -0,040 35,590 -0,013 35,341 32,439 23,439 КИ—НЕ 8h 37,770 -0,040 35,590 -0,013 35,383 32,334 32,439 КИ—НЕ 8h 37,770 -0,040 35,590 -0,018 32,479 1 37,776 -0,040 35,520 -0,018 -0,233 32,349 1 8h 37,786 -0,040 35,450 -0,018 -0,233 32,349 1 8h 37,786 -0,040 35,456 -0,018 32,479 1 32,479 1 9h 37,716 -0,040 35,456 -0,018 32,47	Ė	КПР-ПР	8h;	38,020	i	0,040	35,714	-	35 606	39 740	L	
KHE—ПР 7h; 8h; 9h 36,390 —0,040 35,779 —0,018 — 32,777 КНЕ—ПР 7h 38,020 —0,040 35,386 —0,013 35,446 32,439 КНЕ—НЕ 8h 37,770 —0,040 35,386 —0,013 35,381 32,439 КИ—НЕ 8h 37,770 —0,040 35,599 —0,016 35,381 32,439 8h 37,770 —0,040 35,599 —0,018 —32,479 — 9h 37,726 —0,040 35,520 —0,018 —32,479 — 8h 37,776 —0,040 35,520 —0,018 —32,479 — 9h 37,781 —0,040 35,520 —0,018 —32,544 — 9h 37,716 —0,040 35,455 —0,018 —32,544 — 9h 37,716 —0,040 35,456 —0,018 32,544 — 9h 37,716 —0,040 35,456 —0,018 32,	_	KIIP—HE	8h;	36,370		0,040	35,759	÷	1	39,777		1
КНЕ—ПР 7h 38,020 -0,040 35,464 -0,013 35,446 32,499 8 8h 38,020 -0,040 35,389 -0,013 35,381 32,439 8 8h 38,026 -0,040 35,389 -0,016 35,381 32,439 8 8h 37,70 -0,040 35,444 -0,016 35,381 32,439 8 8h 37,705 -0,040 35,444 -0,018 -32,449 32,544 6 9h 37,705 -0,040 35,444 -0,018 -32,449 32,544 6 8h 37,765 -0,040 35,439 -0,018 -32,344 6 8h 37,716 -0,040 35,455 -0,018 -32,544 6 9h 37,716 -0,040 35,456 -0,018 32,544 6 9h 37,641 -0,042 35,376 -0,018 32,479 32,479	-	K-1	8	36,390		-0,040	35,779	-0,018	1	32,777	_	1
KHE—HE 7h 37,770 -0,040 35,509 -0,040 35,479 KM—HE 7h 37,785 -0,040 35,444 -0,018 -32,544 37,785 -0,040 35,381 -0,022 32,394 37,716 -0,040 35,520 -0,018 32,544 9h 37,716 -0,040 35,455 -0,018 32,479 37,641 -0,040 35,456 -0,018 32,479 37,641 -0,052 35,376 -0,018 32,479		КНЕ-ПР	48.48	88,020 88,020 98,020		0,040	35,399	0,013	1	32,434	aauro	1
KM—HE 8h 37,716 -0,040 35,520 -0,018 - 37,716 -0,040 35,455 -0,018 - 9h 37,641 -0,052 35,376 -0,022		КНЕ—НЕ	7h 8h 9h	37,770 37,705 37,626		9999	35,509 35,444	888	1	32,544 32,544 32,479	He 6	1
		КИ-НЕ	47. 88. 49. 49.	37,781 37,716 37,641	-	0,040	35,520 35,455 35,376	0,018		32,544	<u> </u>	1

Таблица

Калибры резьбовые для резьбы \$38×6

- 1	2	ı		
	ï	ī		
	•	•		
		٥	ı	
	5		ŀ	
	¢	ò	ı.	
				•
	ı	ı	,	
	:			
	•	۰	۰	
			•	
		ı	,	
4	ŕ			
Ш	۰	۰	٠	

ľ			Насужный	даямент динистр	Cp	Средняй дивметр	ф	Внутренияй дваметр	8	cawerp
		Поле		_	Ho	Hossig			_	
Нависпо	калибра	резъби	Номии.	Hpea.	Номин.	Hpea. orna.	Hoenstran	HOREIG.		ore.
	E	747. 847. 947.	38,061	-0,052	34,258	-0,026	34,206	27,586	2011	1
пробии	# #	7AZ 8AZ 9AZ	35,899 36,018 36,168	0,06.0	34,685 34,802 34,952	0,026,00,032	34,645 34,753 31,903	27,586 27,586 27,586	09 9H	1
1	a.	7h: 8h: 9h	39,414	1 90	33,450	+0,042	33,519	28,979		+0,042
entron-	里	588	38,026 38,026 032	Не жен	33,123 33,033 32,916	+0,042	33,180 32,090 32,988	31,902 31,812 31,689		+0,084 +0,084
1	and and	7h: 8h: 9h	38,026	-0,052	33,447	910'0-	33,425	27,522		1
иж	KIIP-III	7h; 8h; 9h	34,718	-0,052	33,503	-0,022	1	27,565		1
odi	K-M	7h; 8h; 9h	34,745	-0,052		-		20, 700	9 3	1
ı-rıdgı	кие-пр	484	88.026 020,088 038,026 038,038	999	888 89 89 89 81	010,0	32,98	27,133	porog	1
LSX SEI	KHE—HE	£88	37,601 37,601	6,00	33,085 32,985	2200	. 1	27,251 27,161 27,056	PН	1
Ковтроль	КИ—НЕ	5.55	37,706 37,520	0,00,00		-0,022 -0,022 -0,026	1	27,251 27,161 27,056		1

Калибры резьбоиме для резьбы \$38×7

-020F	1									I	I
			Наруж	HLIR J	Наружный диаметр	Ü	Средний диаметр	четр	Внутрениий дивметр	SH2	Обаметр
	BRA	допуска				Ho	Honnit				
REPG .	калнбра	pesson	Номви		Пред. отка.	Номин.	fipex.	Изио- шенияя	Номив		Hpea, other.
	ПР	7AZ; 8AZ; 9AZ	38,051		-0,052	33,548	-0,026	33,496	25,852	901	1
проби	HE	7AZ 8AZ 9AZ	35,414 35,518 35,688		0.00	34,001 34,132 34,282	- 0,026 -0,032 -0,032	33,950 34,083 34,233	25,852 25,832 25,832	He con	1
	dII	7h; 8h; 9h	819'68	160		32,700	+ 0,042	32,769	27,479		+0,042
жельна кольна	H	7h 8h 9h	38,028 38,028 38,032	Не мен	1	32,353 32,258 32,136	+0.042 +0.042 +0.051	32,410 32,315 32,208	30,932 30,837 30,709		+0.084 +0.084 +0.108
*	КПР-ПР	7h; 8h; 9h	38,026	Î	-0,052	32,697	-0,016	32,675	25,788	Ť	I
390	КПР—НЕ	7h; 8h; 9h	31,168		0,052	32,753	-0,022	1	25,831	_	1
du-	К-И	7h; 8h; 9h	34,195		20,000	32,780	-0.022	1	25,831	-	1
ndgere	кне-тр	488	38,026 38,026 38,032		- 0,052	32,350 32,235 32,133	0.016	32,328 32,233	25,345 25,345	aarrog	1.
Abhue e	кне -не	7.h 83.h 99.	37,671 37,576 37,472	i	2000 000 000 000 000 000 000	32,406 32,311 32,203	0,022		25,497 25,292	He	1
Контро	КИ—НЕ	77 88 99	37,685 37,531 37,490		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	32,421 32,326 32,221	-0,022		25,497 25,402 25,292	-	1

Калибры резьбовие для резьбы S 38×10

			P a a	Bawepu	B KN				1	1
-			Наружный диаметр	диаметр	C)	Средания дваметр	ď.	Внутрениня диаметр	2	метр
-0	Bun	Поле			Ho	Hones			_	Tage
намия!! эмиен	калибра	Morrad	Номин.	Heer orki	Номин	- 0	HBMS.	пожин.	-	OEK.A.
1	dII	7AZ: 8AZ: 9AZ	38,078	3- 0,054	4 31,412	-0,00	~ i	20,644	Solu	1
у алноры пробки	HE HE	7AZ 8AZ 9AZ	33,928 34,068 34,257	0,064 -0,064 -0,076	4 31,912 4 32,052 6 32,238	-0,032 -0,032 -0,038	32,003 32,180	888 544 744 744 744 744 744	ob sH	
	£	7h; 8h; 9h	40,356	1 99	30,450	+0,042	30,519	22,979	-	+0,042
Калнбры кольца	HE		888	Не мен	29,958 29,958 29,816	+0,042 +0,042 +0,054	30,115 30,015 29,888	28,037 27,937 27,789		+0,084 +0,084 +0,108
-	кпр-пр	7h: 8h: 9h	38,026	-0,052	2 30,447		30,425	20,580		1
KH	KIIP-HE		32,518	-0,052	2 30,503	-0,022	1	20,623		1
god	K-H	84;	32,545	-0,052	_		1	20,623	-	1
n-ridge	KHETIP	488	38,026 88,026 88,026 88,026	0,000	20,065	90,00	20,032 20,933 787,03	20,088	Conce	1
ne ksu	KHE—HE	4.84	37,626 37,526 37,402	20,052	20,00	0.020	1	20,24 20,144 20,014	9H	1
Kourpoaru	ки—не	42.8	37,641	-0,052 -0,052 -0,064	1	1	1	20,244 20,144 20,014		1

Калибры резьбовые для резьбы S 40×3

Виутренияй дваметр	_	Пред.	30	He 601	+0,034	+++ 0,068		1	1	əəvoç	He (1
енин		널	-			0.46	-	12	1~	1		I
Виутр		Номия	34,794	24,79 24,79 24,79	35,483	36,849 36,784 35,687	34,749	34,777	34,777	34,499	34,544	34,544
dan		Изно- шенный	38,346	38,670 38,778 38,778	21,770	37,511 37,446 37,365	37,696	1		37,446 37,381 37,283	T	1
Срединй диаметр	Honus	Пред.	-0,026	-0,026 -0,025 -0,032	+0,031	+0,034	-0,013	810,0	-0,018	0,013	-0,018 -0,022	0,018
Ö	Ho	Номии.	38,398	38,711 38,801 38,912	37,716	37,466 37,401 37,308	37,714	37,759	37,779	37,484 37,389 37,305	37,509 37,444 37,361	37,520 37,455
Наружный диаметр		Пред. Откл.	-0,052	-0,052 -0,052 -0,054		1	0,010	0,010	0,040	0,040	050,00	90,00
EN.					991	Не мен	Г					
Hapyæ		HOMBIE	40,031	39,324 39,411 39,528	40,706	40,020 40,020 40,025	40,020	38,370	38,390	8 6 62 020,03 020,03	39,770 39,705 39,625	39,781
	допуска	pesson	7AZ; 8AZ; 9AZ	7AZ 8AZ 9AZ	7h; 8h; 9h	75 88 94	7h; 8h; 9h	7h; 8h; 9h	7h; 8h; 9h	7.8 88 46 46	7.h 8.h 9.h	£ 55 5
	Вид	калибра	di	HB	ПР	HE	кпр-пр	КПР—НЕ	К-И	кне-пр	кне-не	ки-не
	-080	Навые	r.	проби		Калибр кольца	1	es9	odu	-ичеры-	ibitae Ka	модтно

Калибры резьбовые для резьбы S 40×6

-	-		Наружный диаметр	4	ужими дивнетр	3	Среденя диаметр	erp	Выугренияй диаметр	1	наметр
-	Вид	Поле		-		Hos	Honug			1	
DERAS.	калабра	peakou	Новян		oner.	Howart.	Hpes.	Изко- шения	Номян		Ilpea.
	dII.	7AZ; 8AZ; 9AZ	40,031		-0,052	36,258	-0,026	36,206	29,586	998	1
ироби Калабра	HE	7AZ 8AZ 9AZ	37,899 38,018 38,168		0,052 0,064 0,064	36,688 36,802 36,952	-0,026 -0,032 -0,032	36,645 36,733 36,903	88.88 88.88 88.88	He 60a	1
١.,	d11	7h; 8h; 9h	41,414	991	1	35,450	+ 0,012	35,519	90,979		+0,042
apparent	34	48.88	40,026 40,026 40,032	He wei	-1	35,123 35,033 34,916	+0,042 +0,042 +0,054	35,180 35,090 34,988	33,902 33,689		+0,084
1	КПР-ПР	7h; 8h; 9h	40,026	i	-0,052	35,447	910'0-	35,425	29,522		1
кид	KITP-HE	7h; 8h; 9h	36,718	Ī	-0,052	35,503	0,022	1	29,565		1
eds	к-и	7h; 8h; 9h	36,745		-0,052	35,530	-0,022	1	29,555		1
-ыфак.	КНЕ-ПР	45 99 99	40,025 40,025 40,032		-0,052 -0,052 -0,064	35,120 35,030 34,913	0,016 -0,016 -0,019	35,098 35,008 34,887	29,195 28,986	serrog	1
рирке из	кне-не	488 488	39,691 39,501		-0,062 -0,052 -0,054	35,176 35,086 34,983	_0,022 _0,022 _0,026	1	88 88 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	ЭH	1
Kontpon	жи—не	7. 88. 90.	39,705 39,616 39,520		988	888 810 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	988	1	29,25 29,161 29,056		1

Калибры резьбовые для резьбы S 40×7

			F 8	×۱	a wdexes			-		K	
			Наружим диаметр	4	ометр	8	Средний дваметр	Ê	Вкутрения дваметр		намесь
•	BAX	Поле		-		HORNE	-			-	
one a fi	калибра	pearon	Ножи.		Hpe.L. erk.i.	Немин.	Пред.	Изно- шеника	HOMBE		orka.
-7	d11	7AZ; 8AZ; 9AZ	40,061		-0,052	35,548	-0,028	35,496	27,862	201	1
иждофия пробин	呈	7AZ 8AZ 9AZ	37,414 37,548 37,698	Ì	0.052	36,001 36,132 36,282	988	38.08.08.08.08.08.08.08.08.08.08.08.08.08	22.52 86.22 88.28 88.28 88.28	He con	1
1.	di di	7h; 8h; 9h	41,648	1 30	1	34,700	+0,042	34,769	29,479	i i	+0,042
addara# Buallox	HE	488	40,026 40,025 40,032	He wes	ı	34,353 34,258 34,136	++0,042 	34,410 34,315 34,208	32,932 32,837 32,709		+0,084 +0,084 +0,108
	КПР-ПР	7h: 8h; 9h	40,026	T	-0,052	34,697	910'0-	34,675	27,789	1	1
иму	KIIP-HE	8	36,168	1	-0,052	34,753	-0,022	1	27,831		1
edi	K-N	7h; 8h; 9h	36,195		-0,052	34,780	-0,022	1	27,831		1
e-redgra	KHE-TP		40.026 0.026 0.026 0.026	i	-0,052 -0,052 -0,054	34,350	90,00	34,328	27.72 27.34 22.22	Sonec	1
EX SHE	КНЕ—НЕ	88 99	39,671 39,576 39,472		0,052	34,408 34,303 303	888 999	- 1	27,467 27,402 27,292	•H	1
Контрож	ки-не	588	39,686 39,591 39,490		0,052 0,052 0,064	34,421 34,326 34,221	20,02 0,022 0,022 0,022	1	27,497 27,402 27,292		1

Калибры резьбовие для резьбы S 40×10

зжеры в им

1	-		M do m on a	a do w c b	-	1	Charmed nearless	-	Вичтренний диметр	15	SAMETD
			rapy and	diament .	1	1	The same of the sa	1		1	
-01	Bea	Hone		_	_	Hossift	47			_	
Наниев Взимен	жалибра	мочен	Номин.	Tpet.		Номян.	Пред.	Man- mensali	Номин.	_	OTKS.
-	di.	7AZ; 8AZ; 9AZ	40,078	- 0,054		33,412	-0,032	33,348	22,644	991	1
Калибры пробки	НЕ	7AZ 8AZ 9AZ	35,928 36,068 36,257	450,0 10,054 10,076		33,912 34,052 34,238	-0,032 -0,032 -0,038	33,83 36,98 18038	2,2,2,2,4,2,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4	He go	1
1.	£	7h; 8h; 9h	42,356	1 99	-	32,450	+0,042	32,519	24,979		+0,042
Калибры кольца	里	588	40,026 40,025 40,037	Не мен	888	958	+0.042	32,115 32,015 31,888	30,037 29,937 29,789		+0.084 +0.084 +0.108
1	кпр_пр	7h; 8h; 9h	40,026	0,052	_	32,447	910,0 -	32,425	22,580	_	
имо	кпр. не	7h; 8h; 9h	34,518	-0,052	Ц	32,503	-0,022	1	22,623	-	1
odi	K-M	7h; 8h; 9h	34,545	-0,052	52,	3,530	-0,022	1	22,623	_	
т-ыфриг	кне-пр		40,026 40,026 40,032	26.00 26.00	525 54 54 54 54 54 54 54	2,055 1,955 1,813	-0,016 -0,016 -0,019	32,033 31,933 31,787	22,188 22,088 21,944	ээгоэ	1
PRING RS	КНЕНЕ	488	39,626 39,526 39,402	-0,052 -0,052 -0,064		32,111 32,011 31,883	2000	ı	22,24 22,14 20,14	9H	1
Контрол	КИ-НЕ	48 8	88,641 89,541	0,052	888 888	126 9026 9016	0,022 -0,022 -0,026	1	22.22 24.22 24.04		1

Калибры резьбовые для резьбы S 42×3 Размеры в ми

			Pası	азмери в	MM				١	
			Наружима диаметр	дизменр	Cpe	Среднай дизметр	4	Виутрениий давметр	3	18 Metp
-01	Bax	Doze			Новый	No.			_	
Напиен Напиен	калибра	прика	HOMEH.	uper.	Номия	Hper.	Mano- membah	Номки	_	orka.
-	di	7AZ: 8AZ: 9AZ	42,031	-0,032	40,398	920,0-	40,316	36,794	991	1
Калибры пробки	HE	7AZ 8AZ 9AZ	41,324	0,00,0	40,711 40,801 40,912	-0,026 -0,026 -0,032	40,670 40,760 40,863	35,794 36,794 35,794	He 60	1
1.	a a	7h; 8h; 9h	42,703 \$	1	39,716	+0,034	39,770	37,483		+0,034
Калибры кольца	H	48.8	22,020 020,020 020,020 100,020	!	39,466 39,401 39,308	+0,034 +0,042	39,511 39,445 39,365	38,849 38,784 38,687		+0,068 +0,068 +0,084
	КПР—ПР	7h; 8h; 9h	42,020	- 0,040	39,714	-0,013	39,696	36,749	_	1
рки	КПР-НЕ	7h; 8h; 9h	40,370	-0,040	39,759	-0,018	1	36,777		1
odu	K-X	7h; 8h; 9h	40,330	-0,040	39,779	910'0-	1	36,777	_	ī
- Mqdar	кне-пр	5.58	42,020 42,020 42,026	0.040	39,464 39,399 39,305	0,013	39,446 39,281 283	36,439 36,434 36,338	Sonee	1
PRPIG KS	кне—не	588	41,770 41,705 41,626	999	88.88 186, 186,	0,018	1	36,544 36,479 36,394	He	i
Контрол	ки-не	45.89 4.89 4.89 4.89 4.89 4.89 4.89 4.89 4	41,781 41,716 41,641	0,040	39,520 39,455 39,376	-0,018 -0,018 -0,022	ı	36,544 36,479 36,394		1
_										

Калибры резьбовые для резьбы S 42×6

			MAN AND A	2				1	1
		Наружный диаметр	димногр	ਹੋ	Средина диаметр	етр	Внутрения диаметр	4	raxerp
BRX	Hone			Hol	Horns			_	
калибра	719763d	Номин	Upea. orus.	Номин.	Пред.	Изно- певний	Номии		Uper.
di	7AZ: 8AZ: 9AZ	42,061	-0,052	38,258	-0,026	38,206	31,586	997	1
呈	7AZ 8AZ 9AZ	39,899 40,018 40,168	0,052 0,064 0,064	38,686 38,802 38,952	888 888	38,645 38,753 38,903	31,583 31,586 31,586	He con	1
di di	Th; 8h; 9h	43,414 8	1	37,450	70,042	37,519	32,979		+0,042
뮢	45.89	42,026 42,026 42,035 He wes	1	37,123 37,033 36,916	+0,042	37,180 37,090 35,988	35,902 35,812 35,689		+0,084 +0,084 +0,108
КПР-ПР	Th; 8h; 9h	42,026	-0,052	37,447	910'0-	37,425	31,522		1
KITP—HE	7h; 8h; 9h	38,718	-0,052	37,503	-0,022	1	31,665	-	1
K-M	## ##	38,745	-0,052	37,530	-0,022	1	31,565		1
кне-пр	588	42,026 42,026 42,032	0,052	37,120 37,030 36,913	9,8,8	37,098 37,009 36,887	31,195 30,986	Source	1
кне-не	488	14.14 19.14 1502.	0,00 20,00 20,00	37,176 37,086 36,983	2222	1	32,125 1056 1056	He.	1
КИ-НЕ	4.88	41,706 41,616 41,520	0,052 -0,052 -0,054	37,191 37,101 37,001	0,022	1	31,251 31,161 31,056		1

Калибры резьбовые для резьбы S 42×7

			P.	×	Paskepm B	×				١	
			Наружный диаметр	× 92	наметр	Cp	Средний диаметр	етр	Виутренина дивметр	1	даметр
-01	BKK	Hone		_		Hot	Honail				,
Наимен вание	калибра	идева с	Номян		Пред.	Номип.	Пред.	Издо- шения	HOMER.		orks.
١.,	di	7AZ; 8AZ; 9AZ	42,031		-0,052	37,548	920,0—	37,496	29,852	991	1
Калибры пробки	#	7AZ 8AZ 9AZ	39,414 39,548 39,698		99.99	38,001 38,132 38,282	0,026 -0,032 -0,032	37,960 38,083 38,233	8,8,8 8,8,8 8,8,8	He co	ı
1.	Ê	Th; 8h; 9h	43,648	991	1	36,700	+0,042	36,769	31,479		+0,042
Келибры кольца	HE	48 88 89	42,026 42,025 42,032	нэм эН	ı	36,353 36,258 36,136	+0,042	36,410 36,315 36,206	34,932 34,837 34,709	1	+0,084
Ι,	кпр-пр	7h; 8h; 9h	42,026	П	-0,052	36,697	-0,016	36,675	29,788		1
exp	кпр-не	Th; 8h; 9h	38,168		-0,052	36,753	-0,022	1	29,831		1
odu	К-И	7h; 8h; 9h	38,195		-0,052	36,780	-0,022	1	29,831		1
ndgar	КНЕ-ПР	486	42,026 42,026 42,032		6,6,6 8,8,8	36,350 36,255 36,133	90,00	36,328 36,233	28,88 13,86 122,22	Source	1
римс же	КИЕ-НЕ	488	41,671 41,576 41,472	Ì	288 288	36,405 36,311 36,203	228 999	1	29,497 29,292	9H	1
Ковтрол	КИ-НЕ	588	41,586 41,591 41,591		0,00 86,00 86,00	35,421 36,326 36,221	0,022	1	29,497 29,292		1

5 Таблица

5 42×10		Средний дизметр	
199	K		
£		-	Ť
AAR	3	Œ,	١
Калибры резьборые для резьбы S 42×10	Разиеры	Наружимй диаметр	-
Калибры		Ha	
			Tions
			_

			F 43	rasuepu n	K				1	
			Наружимй днаметр	диаметр	ŝ	Средний дизметр	erp	Внутренияй диаметр	No. of	дзяеть
-011	Вид	Tone			Hor	Honut.			-	
Hennel Same	калибра	молеа	Номин.	Hyer.	Номин.	Hper. oren.	Изко- пенима	Носия		Dpea.
	dI	7AZ; 8AZ; 9AZ	42,078	-0,064	35,412	-0,032	35,348	24,644	990	1
Калибри проби	HE	7AZ 8AZ 9AZ	37,928 38,066 38,257	0,000	35,912 36,052 36,238	-0,032 -0,032 -0,038	35,853 35,003 35,180	24,644 24,644 21,644	110 000	1
-p	di	7h; 8h; 9h	44,356	1	34,450	+0,042	34,519	26,979	1	+0,042
Калнбры кильыя	罪	48	42,026 42,026 42,032 10,032	1	34,058 33,958 33,816	+0,042	34,115 34,015 33,888	32,037 31,937 31,789		+0,084 +0,081 +0,108
	КПР—ПР	7h; 8h; 9h	42,026	-0,052	31,447	910'0-	34,425	24,580	_	í
тядо	KITP-HE	7h; 8h; 9h	36,518	-0.052	34,503	-0,022		24,623		1
ubc	K- H	7h; 8h; 9h	36,545	-0,052	34,530	-0,022	1	24,623	-	1
-ифонь	КНЕ-ПР	7h 8h 9h	42,025 42,025 42,032	-0,052 -0,052 -0,064	34,055 33,955 33,813	0,016 0,016 0,019	34,033 33,787	24,188 24,088 23,944	porrog	1
IPRING R	кие-не	3h 9h	41,626 41,526 41,402	0,052	34,EE	220,00	1	24,244 24,144 24,014	He	1
Контрол	KM HE	77. 88. 49.	41,641 41,541 41,420	0,052 0,052 0,052	34,126 34,026 33,901	-0,022 -0,022 -0,026	1	24,244 24,144 24,014		1

Калибры резьбовые для резьбы S 44×3

										ŀ	-
-			Наружний диаметр	A SHEE	фин	ů	Срединя днаметр	erp	Баутревиян движелу	1	PA MC 17
-0	Burn	Поле		-		Hot	Hosnik			_	į
PARRIE MERICA ME	калября	righted	Нония		Пред.	Номин.	Прел.	ИЗКо- пекима	Номян		OTKS.
-	all di	7AZ; 8AZ; 9AZ	44,061		-0,052	42,398	-0,026	42,346	38,794	991	1
имдоци пробия	HE	7AZ 8AZ 9AZ	43,414 43,414 43,528	111	-0,052 -0,052 -0,054	42,801 42,801 42,912	-0,026 -0,026 -0,032	42,670 42,760 42,863	38,794 38,794 38,794	He co	t
T.	di	7h; 8h; 9h	44,705	1 991	ı	41,716	+0,034	41,770	39,483		+0,034
кольца Кальбры	異	488	### \$200,000,000,000,000,000,000,000,000,000	He wer	ı	41,466 41,401 41,308	+0.034 +0.034 +0,042	41,511 41,446 41,365	40,849 40,784 40,687		+++ 0,068 190,088
Ī	ипр. пр	7h: 8h: 9h	44,020	1 1	0,040	41,714	-0,013	41,696	38,749	_	1
иж	KIND HE	ź	42,370	Ш	-0,010	41,759	-0,018	1	38,777	_	1
godi	K-M	8	42,390	-	0,010	41,779	-0,018	1	38,777		1
ı-rıdga	кне -пр	££8	44,020 44,020 44,020	1 . 1	888 999	41,464 41,399 41,305	0,013	41,381	38,434	ээкод	1
HMC XS.	KIIE-HE	£ 85 6	43,770 43,705 43,626	1	8558 999	41,509	-0,018 -0,018 -0,022	-1	38,544 38,479 38,394	9H	1
чтоблю	ки-не	5.85	43,781 43,716 43,641	-	0.040	41,520 41,455 41,376	0,018	1	38,544 38,479 38,394		1

Tabanga 18

Karedyn predodus and horedu S 44X7 Predoge B we

					Pas Mepm	2				١	
			Hapywand granery		финт	Ö	Средика дивметр	ers	Внутревий джаметр	=	каметр
-61	Bear	Допуска		-		House	824				
DESTE	калибра	pessed	HOMER.		OTEA.	HOMBIL	Hper.	Mano. Mennin	Номки		Uper.
-	ПР	7AZ; 8AZ; 9AZ	190'44	-	-0,052	39,548	970,0-	39,496	31,852	391	1
Калибрі пробин	HE	7AZ 8AZ 9AZ	41,414 41,548 41,698		0,082	40.001 40.132 40.282	0,032	39,960 40,083 40,233	31,852 31,852 31,852	He con	1
-,	ПР	7h; 8h; 9h	45,648	391	1	38,700	+0,042	38,769	33,479		+0,042
жельца Видиож	Эн	48 46	44,026 44,025 44,032	He act	ı	88.88 88.88 88.88 88.88	+0,042	38,410 38,315 38,208	36,932 36,837 36,709		+0,084 +0,084 +0,108
	КПР—ПР	7h; 8h; 9h	44,026		-0,052	38,697	-0,016	38,676	31,788		1
REG	КПР—НЕ	7h; 8h; 9h	40,168	ī	-0,052	38,753	-0,022	1	31,831		1
odi	К—И	7h; 8h; 9h	40,195		-0,052	38,780	-0,022	1	31,831	_	1
-redgara	кие-пр	단풍용	44,026 44,026 44,032		0,052	38,350 38,255 38,133	0,010	38,328 38,233 107	31,441	oorog	1
тине к	кнене	588	43,671 43,576 43,472		20,00	38,406 38,311 38,203	200	1	31,497 31,402 31,292	He	τ
Контрол	КИ-НЕ	45 de	43,686 43,591 48,490		250,00	38,421 38,326 38,221	998	1	31,497		1

Калибры резьбовые для резьбы S 44×8

PASKEDE B KM

					Paskepk .					١	-
			Наружный диаметр	UR AN	сажетр	Ç	Средзий диаметр	terp	Внутрения дваметр	9	ESMETP
0		Поде		\vdash		Hosmit	gen				
PRESCH	калибра	Hopead	Номин		Open.	Номин.	Hpen.	Изно- предиме	Номин		OTKA.
	dE.	VA7: 887: 9A7	44,031		-0,052	38,798	-0,026	38,746	30,116	991	1
nagodu ridomve v	HE	7AZ 8AZ 9AZ	40,889 41,028 41,198		0,052	39,276 39,412 39,582	-0,025 -0,032 -0,032	39,235 39,363 39,533	30,116 30,116 30,116	He con	1
1.	di	7h; 8h; 9h	45,884	991	1	37,950	+0,042	38,019	31,979		+0,042
колька колька	HE	7. 88. 99.	44,026 44,026 44,032	нэм эН	1	37,583 37,483 37,346	+0.042	37,640 37,540 37,418	35,962 35,862 35,719		+++0,084 +0,108
	итр_пр	7h: 8h: 9h	44,026	П	-0,052	37,947	910,0-	37,925	30,052		1
ихс	KIIP-HE	180	39,618		-0,052	38,003	-0,022	1	30,095		1
ođi	K-N	8	39,645	i	-0,052	38,030	220'0-	1	30,095		1
i-ridgav	КНЕ-ПР	583	44,026 4,026 4,026		9,99,52	37,580 37,480 37,343	996,0	37,558 37,458 37,317	888 888 8	Souce	1
ин энн	КНЕ-НЕ	£88	43,661 43,551 43,432		-0,052 -0,052 -0,064	37,636 37,536 37,413	0,00 2	1	25.74 25.64 15.66	•H	1
Keurpont	КИ—НЕ	45 88 46	25.23 25.53 25.53 25.53		0,000	37,651 37,551 37,481	998	1	88.08. 18.08. 18.08. 18.08. 18.08. 18.08. 18.08. 18.08. 18.08.		1

Калибры резьбовые для резьбы S 44×32

22

Таблица

	(Halestp		Пред.	1	1	+0,042	+0,084 +0,108 +0,108	1	1	1	1	1	1
	88	_		99	He con			T			earog	He	
	Внутреняяй диаметр		Номии	23,174	23,174 23,174	25,979	32,112 31,989 31,849	23,110	23,153	23,153	22,574 22,574 22,574	222 222 222 222 222 222 222 222 223 223	2222 245 246 247
	dia		Hano- Bensus	35,898	36,448 36,593 36,780	35,019	34,590 34,488 34,348	34,925	1	1	34,508 34,387 34,247	1	T
	Средний дваметр	Honest	Hpcz. ow.l.	-0,032	0,082	+0,042	+0,042	910'0-	-0,022	-0,022	0,016 0,019 0,019	6,00 28,88	-0,022 -0,025 -0,026
MM	3	Ho	Номан.	35,952	36,492 36,642 36,838	34,950	34,533 34,416 34,276	34,947	35,003	35,030	34,530 34,413 34,273	34,583 34,483 31,343	25.50 25.50
азмеры в	Паружний дизметр		npez.	-0,054	-0,054 -0,064 -0,076	1	ı	-0,052	-0,052	-0,052	0,062 1,00,064 1,00,064	999	0,052
8	619					991	не жез	Г					
Pa	Паружн		Номин	44,078	39,058 39,058	46,826	44,026 44,032 44,032	44,026	37,418	37,445	44,026 44,032 44,032	43,502 43,502 43,362	43,616 43,520 43,380
		Поле	moread	7AZ; 8AZ; 9AZ	7AZ 8AZ 9AZ	7h; 8h; 9h	7h 8h 48	7h; 8h; 9h	7h; 8h; 9h	7h; 8h; 9h	45 Hg	488	7h 88 19
		Вяд	калвбра	ПР	HE	ПР	Ħ	КПР-ПР	КПР-НЕ	К-И	кне-пр	кне-не	ки-не
		-on	Наные Ванке		Калибр набоди		Калибри кольпа	,	эрк	odu-	мадиге	урные к	Konrpo.

Калибры резьбовые для резьбы S 46×3

азмеры в им

-			Наружний дивметр	M. B. JU	GRMCTD	b	Средина диаметр	сетр	Вкутрежний днаметр	use z	накетр
	BRX	Поле		-		Ho	Hosuž				
Навие Вание	калибра	ngend	Номан.		Пред	HONNE.	Пред отъд.	Изио-	Номин		Пред.
-,	ПР	7AZ; 8AZ; 9AZ	190'9}		-0,052	44,398	- 0,028	44,346	40,791	990	1
пробки	НЕ	7AZ 8AZ 9AZ	45,344 45,439 45,558		0,052 -0,052 -0,054	44,731 44,825 44,942	0,026 -0,026 -0,032	44,690 44,785 893,	40,794 40,794 10,794	He co	;
ī	ПР	7h; 8h; 9h	46,705	391	ı	43,716	+0,034	43,770	41,483		+0,034
кольца	HE	74. 88. 19.	46,020 46,026 46,026	не мен	1	43,451 43,373 43,283	+0,034 +0,042 +0,042	43,496 43,430 43,340	42,834 42,752 42,662		+0,068 +0,084 +0,084
Ī	КПР-ПР	7h; 8h; 9h	46,020		0,040	43,714	0,013	43,693	40,749	L	1
	KITP-HE	7h; 8h; 9h	44,3/0		0,040	43,759	-0,018	***	40,777		1
	К-И	7h; 8h; 9h	44,390		-0,010	43,779	810,0-	1	40,777		1
-ифриг	КНЕ—ПР	4.88	46,020 45,026 46,026		0,040	43,449 43,370 43,280	-0,013 -0,016 -0,016	43,431 43,348 43,258	40,481 40,403 40,313	aarog	1
	кне—не	48 88 88	45,755 45,691 45,601		00000 00000	43,494 43,426 43,336	0,018 0,022 0,022	1	40,529 40,459 40,369	He	1
	ки-ие	48 48 48	45,766 45,705 45,616		0,040	8,83 8,43 18	-0,018 -0,022 -0,022	I	40,529 40,459 40,369		1

Калибры резьбовые для резьбы S 46×8

Paskepu . KK

			Hapyment granero	1	THE RESIDENCE		COSCHES ASSASTO	Gran	Виутренний диаметр	1	an we
-018	Вид	Поле		-		표	Hoans				
Мание экине	калибра	мужен	Номин		Пред. откл	Номин.	Hpea.	Изуо- пенный	Номия	, T	Пред-
1 P3 -	ПР	7AZ; \$AZ; 9AZ	46,078		-0,064	40,812	-0,032	40,748	32,116	991	ı
Калибр проби	IIE	7AZ 8AZ 9AZ	42,928 43,068 43,257	-	0,064	41,312 41,452 41,638	-0,032 -0,032 -0,038	41,263 41,403 41,580	32,116 32,116 32,116	He 60v	1
	IIP	7h; 8h; 9h	47,884	391	1	39,950	40,042	40,019	33,979		+0,042
Колья Кольпа	Ħ	45 48 49	46,026 46,026 46,032	Не же	Т	39,558 39,458 39,316	+0,042 +0,042 +0,054	39,615 39,515 39,388	37,937 37,837 37,689		+0,084 +0,084 +0,108
	КПР—ПР	7h: 8h; 9h	46,026		-0,052	39,947	910'0-	39,925	32,052		1
1290	кпр-не	7h; 8h; 9h	41,618		-0,052	40,003	-0,022	1	32,095		1
du-	К-И	7h: 8h; 9h	41,645	1	- 0,052	40,030	-0,022	1	32,096		1
ndgare	кне-пр	488	46,026 46,026 46,032		-0,052 $-0,052$ $-0,064$	39,555 39,455 39,313	0,016	39,533 39,433 39,287	31,660 31,560 31,416	sarrog	L
ченые к	кне-не	#8 48	45,626 45,526 45,402		-0,052 -0,052 -0,054	39,611 39,511 39,383	9,00	1	31,716 31,616 31,486	ЭH	1
Контро	ки-не	4. 2 8	45,54 18,420		-0,052 -0,052 -0,064	39,626 39,526 39,401	225 200 200 200 200 200 200 200 200 200	1	31,716 31,616 31,486		1

Калибры резьбовые для резьбы S 46×12

AM & MESTER

Вых должен Новый Пред. Новый Новый <th< th=""><th>Γ</th><th></th><th></th><th>Наружими дваметр</th><th>283</th><th>werp</th><th>C</th><th>Средняй диаметр</th><th>erp</th><th>Виутрений диаметр</th><th>us R J</th><th>кажетр</th></th<>	Γ			Наружими дваметр	283	werp	C	Средняй диаметр	erp	Виутрений диаметр	us R J	кажетр
TAZ: 8AZ: 9AZ	-61	Вих	Пеле		H		Hos	SALR.			Г	
The colored St. 962		жалибра	резиди	Немин.	_	Hpea.	Номин.	Hper.	Изжо- шевникв	Номии		OTK.I.
He SAZ 40,978 -0,064 38,522 -0,032 38,513 25,174 41,148 -0,064 38,732 -0,032 38,683 25,174 41,148 -0,064 38,732 -0,032 38,683 25,174 41,337 -0,076 38,732 -0,032 38,683 25,174 41,337 -0,076 38,732 -0,032 38,683 25,174 41,337 -0,076 38,732 -0,032 38,683 25,174 46,025 46,025 -0,054 36,418 33,918 46,032 46,025 -0,052 -0,054 36,288 33,769 39,418 -0,052 -0,054 36,288 33,769 39,418 -0,052 -0,052 -0,052 -0,054 36,317 24,504 46,032 -0,064 36,317 24,504 46,032 -0,064 36,317 24,504 46,032 -0,064 36,317 24,504 46,032 -0,064 36,317 24,504 46,032 -0,064 36,317 24,504 46,032 -0,064 36,317 24,504 46,032 -0,064 36,317 -0,025 -0,026	Ι.	dII	7AZ: 8AZ: 9AZ	46,078		-0,064	37,962	0.032	37,898	25,174	991	
The Th; 8h; 9h 48,826 24 36,956 40,042 37,019 27,979	имооди	HE	7AZ 8AZ 9AZ	40,978 41,148 41,357	1	0.00 9.00 4.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1	38,562 38,732 38,938	-0,032 -0,032 -0,038	88,88 88,88 88,880	25,174 25,174 25,174	He co	1
HE 8h 46,022 H 26,346 +0.054 36,418 33,919 46,022 H 26,022 H 26,346 +0.054 36,418 33,919 34,062 H 26,022 H 26,022 H 26,346 +0.054 36,418 33,919 34,062 H 26,025 110 100 100 100 100 100 100 100 100 10	Ι.	III III	15	48,826	991	1	36,950	+0,042	37,019	27,979		+0,042
КПР—ПР 7h; 8h; 9h 46,026 —0,032 36,947 —0,016 36,925 25,110 КПР—НЕ 7h; 8h; 9h 39,418 —0,052 37,003 —0,022 — 25,113 К—И 7h; 8h; 9h 39,445 —0,052 37,030 —0,022 — 25,113 КНЕ—ПР 39,445 —0,052 37,030 —0,022 — 25,153 КНЕ—ПР 39,445 —0,052 37,030 —0,022 — 25,153 КНЕ—ПР 8h 46,022 —0,054 36,343 —0,016 36,347 24,504 КНЕ—ПР 8h 46,022 —0,054 36,133 —0,019 36,167 24,504 КНЕ—НВ 8h 45,221 —0,054 36,133 —0,019 36,167 24,504 КИ—НЕ 9h 45,222 —0,054 36,531 —0,022 24,639 КИ—НЕ 8h 45,550 —0,064 36,543 —0,022 24,639 КИ—НЕ 8h <t< td=""><td></td><td>HE.</td><td>7h 8h 9h</td><td>46,026 46,032 46,032</td><td>нэм эН</td><td>1</td><td>36,483 36,346 36,196</td><td>+0,042 +0,054 +0,064</td><td>36,540 36,268</td><td>34,062 33,919 33,769</td><td></td><td>+0,084 +0,108 +0,108</td></t<>		HE.	7h 8h 9h	46,026 46,032 46,032	нэм эН	1	36,483 36,346 36,196	+0,042 +0,054 +0,064	36,540 36,268	34,062 33,919 33,769		+0,084 +0,108 +0,108
КПР—НЕ 7h; 8h; 9h 39,418 -0,052 37,003 -0,022 - 25,153 К-И 7h; 8h; 9h 39,445 -0,052 37,030 -0,022 - 25,153 КНЕ—ПР 8h 46,026 -0,052 37,030 -0,022 - 25,153 КНЕ—ПР 8h 46,032 -0,064 36,343 -0,016 36,317 24,504 КНЕ—НЕ 7h 46,032 -0,064 36,133 -0,019 36,137 24,504 КИЕ—НЕ 7h 45,521 -0,064 36,133 -0,019 36,167 24,699 КИ—НЕ 9h 45,521 -0,064 36,536 -0,022 24,574 КИ—НЕ 8h 45,566 -0,064 36,561 -0,022 24,699 КИ—НЕ 8h 45,560 -0,064 36,561 -0,022 24,699 КИ—НЕ 8h 45,560 -0,064 36,561 -0,022 24,699 КИ—НЕ 8h 45,560	Ι.	КПР-ПР		46,026	1	-0,052	36,947	910'0-	36,925	25,110		1
K-M 7h: 8h; 9h 39,445 -0,052 37,030 -0,022 - 25,153 КНЕ—ПР 7h 46,026 -0,052 36,430 -0,019 36,458 24,643 КНЕ—ПР 8h 46,032 -0,064 36,343 -0,019 36,345 24,564 КНЕ—НВ 7h 46,032 -0,064 36,133 -0,019 36,137 24,564 КИ—НЕ 7h 45,281 -0,024 36,134 -0,022 24,699 КИ—НЕ 7h 45,566 -0,034 36,263 -0,026 24,699 КИ—НЕ 8h 45,566 -0,034 36,561 -0,022 24,699 КИ—НЕ 8h 45,566 -0,034 36,561 -0,026 24,674 8h 45,450 -0,054 36,381 -0,026 24,574 9h 45,300 -0,064 36,281 -0,026 24,574 8h 45,450 -0,064 36,281 -0,026 24,574	имо	KIIP—HE	84:	39,418		-0,052	37,003	-0,022	1	25,153		1
KHE—IIP 7h 46,026 -0,032 36,480 -0,016 36,488 24,648 KHE—IIP 8h 46,032 -0,034 36,343 -0,016 36,317 24,504 KHE—HE 7h 46,632 -0,094 36,343 -0,019 36,167 24,504 KHE—HE 8h 46,532 -0,034 36,243 -0,022 24,504 Sh 7h 45,582 -0,034 36,243 -0,026 24,544 KM—HE 8h 45,586 -0,034 36,263 -0,026 24,699 KM—HE 8h 45,586 -0,034 36,361 -0,026 24,699 Sh 45,380 -0,034 36,381 -0,026 24,699 Sh 45,450 -0,094 36,381 -0,026 24,674 Sh 45,300 -0,094 36,281 -0,026 24,424	ods	К-И	89	39,445	Ľ	-0,052	37,030	-0,022	-	25,153		1
КИЕ—НЕ 7h 45,561 —0,052 36,536 —0,022 24,639 КИЕ—НЕ 8h 46,432 —0,054 36,433 —0,026 24,574 КИ—НЕ 7h 45,566 —0,032 36,511 —0,022 24,699 КИ—НЕ 8h 45,566 —0,094 36,431 —0,022 24,699 9h 45,560 —0,094 36,431 —0,022 24,699 45,300 —0,094 36,431 —0,026 24,574 45,300 —0,094 36,281 —0,026 24,574	-ridoure	кне-пр	48 48	46,026 46,032 46,032		0,052	36,480 36,343 36,193	0,016	36,458 36,317 36,167	24,504 24,504 24,354	Sonee	1
KM—HE 8h 45,450 —0,054 35,551 —0,022 45,450 —0,054 35,431 —0,026 — 45,300 —0,054 36,281 —0,026	PRING R	КНЕ-НЕ	48 88 88	45,551 45,432 45,282		0,052	36,536 36,413 36,263	988	1	2 2 2 2 2 3 4 574 2 574	9H	1
	контрол	КИ-НЕ	돈음음	45,566 45,450 45,300		0,052	36,551 36,431 36,281	0000	1	22.25 22.574 22.574		1

Калибры резьбовые для резьбы S 48×3

Размеры в мм

-		Наружний диаметр	E GH	taketp	ô	Средний диаметр	erp	Виугреняня дкаметр	R A	каметр
Bass	Поле		-		House	in in the second			_	
калибра	peakon	Номин		Пред.	Нояки.	Пред.	Изво- шевями	Номян		Dpex.
all di	7AZ; 8AZ; 9AZ	190'85	1	0,052	46,398	0,026	46,346	42,794	991	1
HE	7AZ 8AZ 9AZ	47,344 47,439 47,558		-0,052 -0,052 -0,064	46,731 46,826 46,942	980,00	46,690 46,785 46,893	42,794 42,794 42,794	He gor	l
B	7h; 8h; 9h	48,705	99	1	45,716	+0,034	45,770	43,483		+0,034
뮢	48 48 9h	48,023 48,023 48,025	Не мен	1	45,451 45,373 45,283	+ 0,034 + 0,012 + 0,042	45,496 45,430 45,340	44,834 44,752 44,662		+0,084 +0,084
КПР-ПР	7h; 8h; 9h	48,020	Π	-0,040	45,714	-0,013	45,695	42,749		1
КПР-НЕ		46,370		0,010	45,739	810,0-	1	42,777		1
К-И	7h; 8h; 9h	46,390		-0,010	45,779	-0,018	1	42,777		1
кне-пр	48.8	48,020 48,026 48,026		0,040	45,449 45,370 45,280	-0,013 -0,016 -0,016	45,431 45,348 45,258	42,484 42,403 42,313	Sonee	i
кне-не	588	47,755 47,691 47,601		0,052	45,494 45,426 45,336	999 988	1	42,529 42,459 42,369	9H	1
КИ—НЕ	488	47,766 47,706 47,616		9,00	45,505 45,441 45,351	0,028	1	42,529 42,459 42,369		1

Калибры резьбовые для резьбы S 48×8

Размеры в мм

### Howner. Tipes. Howner. Tipes. Howsell Office. Tipes. Howner. CT-5. Howsell Office. Tipes.			Наружкий дизметр	45	паметр	ŭ	Средики дваметр	d_aa	Внутренена диаметр	88	жаметр
TAZ; 8AZ; 9AZ	BRA	Допуска		_		Ho	Bud				
TAZ: 8AZ: 9AZ	калибра	pesages	Номин.		Hper.	помия.	Rpea. otka.	Изво- шения	Номин		Прел. откл.
7AZ 44,928 45,068 45,687 45,688 -0,064 -0,054 43,452 -0,076 43,452 41,458 43,312 -0,032 41,458 -0,032 43,452 43,452 41,458 -0,032 41,458 +0,042 41,458 +0,042 41,458 +0,042 41,458 +0,042 41,458 +0,042 41,458 +0,042 41,458 +0,042 41,458 +0,042 41,455 -0,052 41,455 -0,016 41,558 -0,016 41,558 -0,016 41,558 -0,016 41,558 -0,016 41,558 -0,016 41,558 -0,016 41,558 -0,016 41,511 -0,022 41,551 -0,022 41,511 -0,022 41,511 -0,022 41,526 -0,022 41,526 <td>ďΙ</td> <td>7AZ; 8AZ; 9AZ</td> <td>48,078</td> <td></td> <td>-0,064</td> <td>42,812</td> <td>-0,032</td> <td>42,748</td> <td>34,116</td> <td>991</td> <td>1</td>	ďΙ	7AZ; 8AZ; 9AZ	48,078		-0,064	42,812	-0,032	42,748	34,116	991	1
7h; 8h, 9h 49,884 8 — 41,950 +0,042 8h 48,028 2 — 41,558 +0,042 8h 48,028 2 — 41,458 +0,042 8h 48,023 2 — 41,458 +0,054 14,316 +0,054 17,8h; 9h 43,643 -0,052 41,547 -0,016 9h 43,648 -0,052 41,545 -0,016 9h 43,652 -0,052 41,545 -0,016 9h 47,526 -0,052 41,511 -0,022 8h 47,526 -0,052 41,511 -0,022 8h 47,526 -0,052 41,511 -0,022 8h 47,526 -0,052 41,511 -0,022 8h 47,526 -0,052 41,511 -0,022 8h 47,521 -0,052 41,526 -0,022 41,511 -0,022 8h 47,521 -0,052 41,526 -0,022 41,521 -0,022 8h 47,541 -0,052 41,526 -0,022 41,526 -0,	HE	7AZ 8AZ 9AZ	44,928 45,068 45,237		10,00	43,312 43,452 43,638	250,0- 250,0- 250,0-	43,263 43,403 43,580	34,116 34,116 34,116	He for	1
7h 48,026 E 41,558 +0.042 8h 48,026 E 41,558 +0.042 8h 48,025 E 41,458 +0.042 7h; 8h, 9h 48,023 -0.052 41,917 -0.016 7h; 8h, 9h 43,645 -0.052 42,003 -0.022 7h 48,026 -0.052 41,555 -0.016 8h 48,026 -0.052 41,555 -0.016 8h 47,626 -0.052 41,511 -0.022 8h 47,626 -0.052 41,511 -0.022 8h 47,626 -0.052 41,511 -0.022 8h 47,420 -0.054 41,313 -0.022 8h 47,420 -0.054 41,313 -0.022 8h 47,420 -0.054 41,313 -0.022 8h 47,420 -0.054 41,313 -0.022 8h 47,420 -0.054 41,313 -0.022 8h 47,420 -0.054 41,313 -0.022	ПР		49,884	901	1	41,950	+0,042	42,019	35,979		+0,042
7h; 8h; 9h 48,0230,032 41,9170,018 7h; 8h; 9h 43,6180,072 42,0030,022 7h; 8h; 9h 43,645 0,052 42,0300,022 7h 48,025 0.0,052 41,5550,016 8h 48,025 0.0,052 41,513 0.0,019 7h 47,625 0.0,052 41,611 0.0,022 8h 47,525 0.0,052 41,611 0.0,022 9h 47,511 0.0,052 41,611 0.0,022 8h 47,511 0.0,052 41,611 0.0,022 9h 47,511 0.0,052 41,610 0.022 9h 47,511 0.0,052 41,610 0.022	HE	7h 8h 9h	48,026 48,026 48,032	не ися	1	41,558 41,458 41,316	+0,042 +0,042 +0,054	41,615 41,515 41,388	39,937 39,837 39,689		+0,084
7h; 8h; 9h 43,618 -0,072 42,003 -0,022 7h; 8h 9h 43,645 -0,052 42,030 -0,022 8h 48,026 -0,052 41,555 -0,016 8h 48,026 -0,052 41,555 -0,016 7h 47,626 -0,052 41,511 -0,022 8h 47,402 -0,053 41,511 -0,022 7h 47,541 -0,052 41,525 -0,022 8h 47,541 -0,054 41,313 -0,022 8h 47,541 -0,054 41,333 -0,022 9h 47,541 -0,054 41,333 -0,022 9h 47,541 -0,054 41,333 -0,022	КПР-ПР	8p,	48,023		0,052	41,917	910,0-	41,925	34,052	İ	1
7h; 8h, 9h 43,645 0,052 42,030 0,022 7h 48,026 0,052 41,555 0,016 8h 48,025 0,062 41,455 0,016 9h 47,625 0,064 41,313 0,022 8h 47,626 0,052 41,611 0,022 9h 47,626 0,052 41,511 0,022 7h 47,626 0,052 41,511 0,022 8h 47,402 0,064 41,333 0,022 8h 47,420 0,064 41,333 0,022 8h 47,420 0,064 41,610 0,022	КПР-НЕ		43,618		-0,072	42,003	-0,022	1	34,095	_	1
7h 48,026 -0.052 41,5550.016 8h 48,026 -0.052 41,455 -0.016 9h 48,022 -0.054 41,413 -0.019 7h 47,526 -0.052 41,511 -0.022 8h 47,402 -0.052 41,511 -0.022 7h 47,526 -0.052 41,511 -0.022 8h 47,402 -0.054 41,383 -0.022 8h 47,402 -0.054 41,383 -0.022 9h 47,420 -0.054 41,383 -0.022	 КИ	8h.	43,645		0,052	42,030	0,022	1	34,095		1
7h 47,626 -0,052 41,611 -0,022 8h 47,526 -0,052 41,511 -0,022 9h 47,402 -0,054 41,383 -0,025 7h 47,641 -0,052 41,526 -0,022 8h 47,420 -0,064 41,383 -0,022 9h 47,420 -0,064 41,390 -0,022	кне-пр	7. 88 98	48,026 48,026 48,032	<u> </u>	-0,052 -0,062 -0,064	41,555	0,016	41,533	33.560 14.560 14.560	savog	1
7h 47,641 — 0,022 41,625 8h 47,541 — 0,022 41,536 9h 47,420 — 0,064 41,401	кне-не	45 de	47,626 47,526 47,402		0,050		888 999	1	33,716 33,616 33,486	He	1
TOTAL TOTAL	КИ-НЕ	도움종	47,541 47,541 47,420		0,052	41,626 41,536 41,401	20,00	1	33,716 33,616 33,486		i

Kanedyn pessedosme ans pessem S 48×12

-			Наружны	Неружный диаметр	-	Cpean	Средняй диаметр	erp	Внутрений дваметр	Dift. X	BAMET
-0		Попе		_		Honse				_	
Manuel Person	калибра	мужена	Номип.	Пред.	Номия		Tpet.	Изно- шениый	Новин		OTKE.
	al a	7AZ: 8AZ: 9AZ	48,078	190,0-	39,962	_	-0,032	39,898	27,174	201	1
мадивел пидоди	뮢	7AZ 8AZ 9AZ	42,978 43,148 43,357	40,00	34 40,562 34 40,732 76 40,938		200 888	40,513 40,683 40,880	27, 174 27, 174 27, 174	He 60	1
	8	7h; 8h; 9h	50,826	1 33	38,950		+0,042	39,019	29,979	Ī	+0,042
Kannopus Kondus	丑	£ 8 8	48,026 48,032 48,032	Не жен	38,483 38,346 38,196		+0.042	38,540 38,418 38,268	35,062 35,919 35,769		+0,084 +0,108
-	ап апа	7h: 8h: 9h	48,026	-0,052	52 38,947		-0,016	38,925	27,110		1
ни	KTP-HF		41,418	-0,052	52 39,003	-	-0,022	1	27,153		1
odi	K-M	ä	41,445	-0,052	52. 39,030	-	-0,022	1	27,153		i
-ифун	кие-пр	5 84	48,026 48,032 48,032	0,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	32 38,480 64 38,343 64 38,193	-	0,016	38,458 38,317 38,167	888 888 888	aarog	1
ные ка	кие-ие	5 5 5 5	47,551 47,432 47,882	9,9,9	52 38,536 54 38,413 64 38,253		-0,022 -0,026 -0,026	1	26,574	9H	1
Кентроль	ки-не	488 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	47,565 47,450 47,300	9,00	52 54 54 58 55 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58		988	1	26,699 26,557 26,574 24,24		1

Калибры резъбовые для резъбы S 50×3

_			Наружный диаметр	FL 45	саметр	5	Средний дивметр	dian	Внутренинй дваметр	(RR)	Каметр
-он	Вид	Лоле		_		Ho	Новый	_		-	
llanse same	калибра	резиде	Номян.		Прел. otka.	Номив	Hpea.	Изно- пенный	Номин		Ofs.1
-19	ПР	7AZ; 8AZ; 9AZ	50,061		-0.052	48,398	0,026	48,346	44,794	991	1
Калибрі пробки	HE	7AZ 8AZ 9AZ	49,344 49,439 49,558		-0.052 -0.052 -0.054	48,731 48,825 48,942	- 0,026 -0,026 -0,032	48,690 48,785 48,893	44.74 4.73 7.73	He 60v	1
١.,	IIP	7h; 8h; 9h	50,705	200	1	47,716	+0,034	47,770	45,483,		+0,031
Калибрі кольца	H	7h 8h 9h	50,020 50,026 50,026	не же	T	47,451 47,373 47,283	+0.034 +0.042 +0.042	47,496 47,430 47,310	46,834 46,752 46,662		+0,0% +0,08 +0,08 +0,08
н	КПР—ПР	7h; 8h; 9h	50,020	i	-0,040	47,714	-0,013	47,695	44,749	_	1
ngo	КПР—НЕ	7h; 8h; 9h	48,370		-0,040	47,759	-0,018	ı	44,777		1
odu-	X-X	7h; 8h; 9h	48,390		0,010	47,779	-0,018	1	44,777		1
ыфриге	кие-пр	45 48 48	50,020 50,020,020		90,00	47,449 47,370 47,280	-0,013 -0,016 -0,016	47,431 47,348 47,258	44,484 44,403 44,313	Soriee	-
UPRING R	кие-не	48 48	49,755 49,691 49,601		0,032	47,494 47,425 47,336	88.00° 0,028 0,028 0,028	1	4,529 4,369	ЭH	1
Контро	ки-не	47. 88. 99.	49,766 49,705 49,616		888 888	47,505 47,441 47,351	8889 999	1	4 1 4 5 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8		1

Z Таблица

Калибры резьбовые для резьбы S 50×8 Размеры в ми

Вид Повет доступа Новина Повет доступа Новина										1	
Поме резьбы Номия. Пред. откл. доткл. Номия. Пред. доткл.			Наружны	A AHAS	бетр	Cpex	ний дизметр		Buytpess	E H	паметр
долучень резыбан Номия. Пред. откл. Номия. Пред. откл. Номия. Номия. <th></th> <th>Поле</th> <th></th> <th>-</th> <th></th> <th>Hoai</th> <th>7</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>		Поле		-		Hoai	7				
7AZ; 8AZ; 9AZ 50,078 0,064 44,812 -0,032 44,748 36,116 65 8AZ 45,283 47,038 -0,064 45,532 -0,032 45,583 36,116 65 8AZ 47,257 -0,064 45,532 -0,032 45,583 36,116 65 8AZ 47,257 -0,064 45,638 -0,032 45,639 36,116 65 8AZ 47,257 -0,065 45,638 -0,032 45,639 36,116 65 8AZ 47,257 -0,076 45,638 -0,032 45,639 36,116 65 8AZ 47,257 -0,076 43,558 +0,042 44,019 37,979 43,615 41,837 84,94 45,618 -0,052 44,030 -0,022 - 36,095 41,689 41	_	допуска резъби	Номии.		Tpea.	Номия.	Пред.	Изио- шения	Номин.		OTES.
7AZ 46,928 -0,064 45,452 -0,032 45,283 36,116 46,938 AZ 47,028 -0,064 45,452 -0,032 45,403 36,116 46,938 AZ 47,028 -0,064 45,452 -0,032 45,403 36,116 46,938 AZ 47,028 -0,076 45,452 -0,032 45,403 36,116 46,938 AZ 48,568 -0,046 43,558 +0,042 44,019 37,979 AZ 48,594 -0,056 43,548 +0,042 41,034 41,689 AZ 48,947 -0,016 43,947 -0,016 43,948 41,689 AZ 48,947 -0,016 43,947 -0,016 43,948 41,689 AZ 48,948 -0,052 44,003 -0,022		7AZ: 8AZ: 9AZ	50,078	-	0,064	44,812	-0,032	44,748	36,116	9910	1
7h; 8h; 9h 51,884 2 43,950 +0,042 44,019 37,979 7h; 8h; 9h 50,025 43,558 +0,042 43,515 41,937 41,837 7h; 8h; 9h 50,025 43,548 +0,042 43,515 41,837 41,887 7h; 8h; 9h 50,026 -0,052 44,000 -0,016 43,925 35,052 7h; 8h; 9h 45,645 -0,062 44,000 -0,026 -0,062 -0,062 7h 8h 45,645 -0,062 44,000 -0,022 - 36,095 7h 8h 50,026 -0,062 44,000 -0,022 - 36,095 8h 50,026 -0,062 44,000 -0,022 - 36,095 8h 50,026 -0,062 44,313 -0,016 43,533 35,466 9h 49,526 -0,062 43,611 -0,022 - 36,616 8h 49,541 -0,062 43,611 -0,022 - 36,		7AZ 8AZ 9AZ	46,928 47,038 47,257	1111	0.064	45,312 45,452 45,638	0,032	45,253 45,403 45,580	38,116 38,116 38,116	He 6c	1
7h 50,023 2 43,558 +0,042 43,515 41,934 8h 50,026 2 43,458 +0,042 43,515 41,837 9h 50,026 2 43,47 -0,016 43,925 35,052 7h 8h 9h 45,645 -0,062 44,003 -0,022 - 36,095 7h 8h 9h 45,645 -0,062 44,003 -0,022 - 36,095 7h 8h 50,026 -0,052 44,003 -0,022 - 36,095 7h 49,626 -0,052 44,003 -0,016 43,533 35,660 8h 50,026 -0,052 44,313 -0,016 43,433 35,416 8h 49,402 -0,052 43,511 -0,022 - 35,716 8h 49,402 -0,052 43,526 -0,022 - 35,716 8h 49,402 -0,052 43,526 -0,022 - <td< td=""><td></td><td>7h; 8h; 9h</td><td>51,884</td><td>998</td><td>1</td><td>43,950</td><td>+0,042</td><td>44,019</td><td>37,979</td><td>Î</td><td>+0,042</td></td<>		7h; 8h; 9h	51,884	998	1	43,950	+0,042	44,019	37,979	Î	+0,042
7h; 8h; 9h 45,618		£88			1	43,558 43,458 43,316	+0,042	43,615 43,515 43,388	41,937 41,837 41,689	Ì	+0,084 +0,084 +0,108
7h; 8h; 9h 45,645 -0,052 44,003 -0,022 36,095 7h; 8h; 9h 45,645 -0,052 44,030 -0,022 36,095 8h 50,026 -0,052 43,435 -0,016 43,533 35,660 6 0,022 0,052 43,435 -0,016 43,533 35,560 8e 50,026 -0,052 43,435 -0,016 43,287 35,416 50 8e 50,022 0,052 43,611 -0,022 35,616 Fe 50,035 43,638 1h 49,526 -0,052 43,511 -0,022 35,616 Fe 50,035 43,538 1h 49,541 -0,052 43,526 -0,022 35,616 8h 49,4200,064 43,401 -0,022 35,486	dL	8b:	50,026	1	-0,052	43,947	910'0-	43,925	35,052		1
77; 8h; 9h 45,645 -0,052 44,030 -0,022 - 36,095 8h 50,026 -0,052 43,555 -0,016 43,533 35,660 8h 50,026 -0,052 43,455 -0,016 43,533 35,560 8h 49,522 -0,064 44,313 -0,019 43,287 35,416 55,486 7h 49,524 -0,052 43,611 -0,022 - 35,616 7h 49,541 -0,052 43,525 -0,022 - 35,616 7h 49,541 -0,052 43,526 -0,022 - 35,616 7h 49,541 -0,052 43,526 -0,022 - 35,616 7h 49,541 -0,052 43,526 -0,022 - 35,616 7h 49,541 -0,065 43,401 -0,022 - 35,616 7h 49,541 -0,065 43,401 -0,022 - 35,486	HE	è;	45,618	-	-0,052	44,003	-0,022	1	36,095		1
7h 50,026	-	8	45,645	1	-0,052	44,030	-0,022	1	36,095		1
771 49,626 -0,052 43,611 -0,022 35,716 5 8 8 49,526 -0,052 43,511 -0,022 35,616 H 78 49,420 -0,054 43,523 -0,026 35,616 H 88 49,420 -0,064 43,421 -0,022 35,716 8 8 49,420 -0,064 43,401 -0,026 35,486	1 8		50,026 50,026 50,032	111	0,052	43,555 43,455 44,313	00,00-	43,533 43,433 43,287	35,660 35,560 35,416	oree	1
7h 49,641 -0,052 43,625 -0,022 35,716 8h 49,541 -0,052 43,526 -0,022 35,616 9h 49,420 -0,064 43,401 -0,026 35,486	HE	£85	49,626 49,526 49,402		0,052	43,611 43,383	0,022 0,022 0,026	1	35,716 35,616 35,486	He c	1
	KM—HE	588	49,64 49,541	1111	0,052	43,625 43,526 43,401	0,00 28,00 28,00 28,00	1	35,716 35,616 35,486		1

Калибры резьфовые для резьбы \$50×12.

\$ 0.04 \$ 0.09 \$ 0.09 \$ 0.09 +0,042 Hper. 1 Внутренжий диаметр 1 I ээкод эН Sone ЭH 28,643 28,504 28,354 28,699 28,574 28,424 31,979 38,062 37,919 37,769 29,110 29,153 29,153 28,699 28,574 28,424 29,174 23,174 23,174 28,174 Номян. 40,510 40,418 40,288 40,458 40,317 40,167 41,019 40,925 42,513 42,683 42,880 41,898 Изно-1 ١ ١ Срединя диаметр 0,016 0,019 0,019 28,69 +0,042 +0,054 +0,054 -0,022 25 989 989 989 288 -0,032 +0,012 910'0--0,022Hper. Honna 46,536 46,413 46,263 40,483 40,346 40,193 40,480 40,343 40,193 42,552 42,732 42,938 40,950 40,947 41,003 41,030 41,932 Номии. ķ 999 0.054 10,00 -0.0520,000 7-0,052 150'0 -0.052Hper. 1 ١ Paswepu дивметр менее θH Hapywink 550,026 50,026 50,026 49,551 49,432 49,282 49,555 49,450 49,300 HOMEH. 52,826 50,026 50,032 50,032 50,025 43,418 43,445 50,078 44,978 45,148 45,357 **2V6** 8h; 9h 동 셠 융 8AZ: Поле допуска резъбы 8h: 8h; 8 AAZ 8AZ 9AZ 585 문용용 588 79. 7h: 74. TAZ: KHE-HE KIIP-HE кне-пр КПР-ПР KM-HE K-X калжбра e 띺 ם HE BRX ихооби кольца BRESK Контрольные калнбры-пробки Калибры--мадикв. НаименоТаблица 65

Калибры резьбовые для резьбы S 52×3 Р в з м е р ы в мм

			Наружный дламетр	CK AM	аметр	CpeR	Средний диаметр	1	Виутренияй диаметр	ng y	наметр
-он	Bux	Hore		-		Honnik	MR			-	
эмиаН эмиев	калнбра	Acinyesa pesadis	Номия.		Hper.	Номия.	Пред.	Historia mentraria	Новян.		Hpes.
	ПР	7AZ; 8AZ; 9AZ	52,061		-0,052	50,398	-0,023	50,316	46,794	9911	
nns.X oqn	HE	7AZ 8AZ 9AZ	51,344 51,439 51,558		-0,052 -0,064 -0,064	50,731 50,826 50,942	0,025 0,025 0,035 0,035	50,690 50,785 50,893	46,794 46,794 46,794	He 60	1
	ПР	7h; 8h; 9h	52,706	nee.	1	49,716	+0,034	49,770	47,483	ΠÍ	+0,034
Калиб испол	HE	48.48	52,026 52,026 52,026	не ме	1	49,451 49,373 49,283	+0,034 +0,042 +0,042	49,495 49,430	48,834 48,752 48,662		+0,038 +0,084 +0,084
,	КПР-ПР	7h; 8h; 9h	52,020		-0,040	49,714	-0,013	49,696	46,749		
ю	кпр-не	7h; 8h; 9h	50,370		0+0,0-	49,759	810,0-	1	45,777		1
odu	К—И	7h; 8h; 9h	90,390		-0,040	49,779	810,0-	1	46,777		1
надуния-	КНЕ—ПР	7h 98 99	52,020 52,026 52,026		00,000	49,449 49,370 49,280	-0,013	49,431 49,348 49,258	46,484 46,403 46,313	asho	1
PRING K	кне-не	7h 8h 99	18 18 18 18 18 18		0.00.0 0.00.0 0.00.0	49,491 49,425 49,336	-0,018 -0,022 -0,022	1	46,529 46,459 46,369	He 6	1
тофтно Д	Ки-не	987	51,766 51,706 51,616	T.	0,040	49,505 49,441 49,351	90,00	1	46,529 46,459 46,359		ł
				-						-	

Калибры резьбовые для резьбы S 52×8 Размеры в им

	Наружный диаметр	SE AN	taxetp	Cpeal	Срединй дваметр	р	Вмутренний дваметр	MR A	на метр
Hose		1		Новий	SMI SMI				
резьбы	HOMBE.		Пред. ofig.,	Номин.	Hpea. otra.	7 Изио- Зшевний»-	Номян		0183.
7AZ; 8AZ; 9AZ	52,078		-0,054	46,812	-0,032	45,748	38,116	3914	1
7AZ 8AZ 9AZ	48,928 49,038 49,257		-0,054 -0,064	47,312 47,452 47,638	-0,032 -0,032 -0,038	47,403 47,403 47,580	38,116 38,116 38,116	He 60	1
7h: 8b: 9b	53,884	99H	1	45,950	+0,012	46,019	39,979	-1	+0,042
F 48 48	52,026 52,026 52,032	Не ме	1	45,558 45,458 45,316	+0,042 +0,042 +0,054	45,515 45,388 45,388	43,937 43,837 43,689		++0.084 ++0.084 +0.108
8h; 9h	52,028		-0,052	45,947	- 0,016	45,925	38,052	_	1
8h; 9h	47,618		-0,052	46,003	-0,022	1	38,095	_	1
8h; 9h	47,645		-0.052	46,030	- 0,022	-	38,035		1
£ #8	52,025 52,026 52,032		0,052	45,555 45,455 45,313	-0,016 -0,016 -0,019	5,53 5,23 5,28 78,78	37,660 37,560 37,416	991/0	1
E 88 8	51,626	Ì	0,052	5,51 12,63 13,88	20,00 20,00 20,00 20,00	1	37,716 37,616 37,486	He 6	1
£88	22.02 25.02 25.03 25.03	1	0.052	45,626 45,526 45,401	-0,022 -0,022 -0,026		37,716 37,616 37,486		1

Табляца 67

Калибры резьбовые для резьбы S 52×12

+0,084 +0,042 Tper. днаметр ١ ١ ١ Sonee datrog Виутрения ЭH θH 31,174 31,174 33,979 40,052 39,919 30,769 31,153 30,643 30,504 30,354 30,699 30,574 30,424 Номия. 31,153 30,699 30,574 30,424 31,110 44,513 44,683 48,880 43,019 42,540 42,418 42,418 42,418 43,898 42,925 42,458 42,317 42,167 Изио-межиля ١ ١ Средиий диаметр 0,032 910,00 140,94 10,962 10 988 888 988 988 988 9,032 +0.042-0,016 888 999 -0.022-0,022 Typer. HORM 43,962 44.552 4.732 8.938 25.25 25.36 26.36 26.36 42,480 42,343 42,193 42,536 42,413 42,263 42,950 42,947 43,003 43,030 Номин. 2,2,2 2,2,2 M æ 450,00 -0,034 0,052 96,952 25 0 0 0 0 0 0 0 -0.052-0,052 999 999 Ifpea. 1 Размеры Наружиля дизметр менее эH 52,078 46,978 47,148 47,357 52,025 52,032 52,032 HOMES. 52,026 45,418 52,023 52,032 52,032 551,551 51,551 51,551 45,445 51,586 51,450 51,450 54,826 8AZ: 9AZ 5 유 6 8h: 9h Поле допуска резъби AAZ 8AZ 9AZ 89: £ 8h; 583 도운은 도움은 588 78: ä 74: TAZ: 75 КПР—ПР КПР-НЕ КНЕ-ПР KHE-HE KM-HE Ϋ́ калибра 림 HE 립 里 BRA RSHRE пробки кольца -ыфрыя. Калибры-Контрольные жалибры-пробия -онэжиен

Калибры резьбовые для резьбы S 55×3 Размеры в ми

		Pa	Размеры	22	X				1	
		Наружный диаметр	A AMAN	erp	Cpea	Средний днаметр		Виутренний диаметр	ž,	каметр
	Поле		-		Hount	17.5				
	резьби	Номин.	= 6	Hpea. orea.	Номия.	Прец. откл.	Изно- шепямі	Номян.		OTEA.
	7AZ; 8AZ; 9AZ	55,061	-1	-0,052	53,398	-0,026	53,346	49,794	9917	1
	7A2 8AZ 9AZ	54,334 54,336 54,558	777	-0,052 -0,054	53,731 53,826 53,942	0,026 0,026 0,032	52,785 52,785 53,893	49,794 49,794 49,794	He 60	1
	7h; 8h; 9h	55,705	ээн	1	52,716	+0,034	52,770	50,483	T	+0,031
	488	85.88 08.98 89.88	Не ме	1	52,53 52,33 58,33 58,33	+0,034 +0,042 +0,042	52,496 52,430 52,340	51,834 51,752 51,662		+0.068 +0.084 +0.084
КПР—ПР	7h; 8h; 9h	55,020	17	0,040	52,714	-0,013	52,696	49,749		1
KITP-HE	7h; 8h; 9h	53,370		0,040	52,759	-0,018	1	49.777		1
K-H	7h; 8h; 9h	53,390	17	0,040	52,779	810,0-	1	49,777		1
КНЕ-ПР	77. 88. 89.	55,020 55,026 55,026	ווו	96,00	52,449 52,370 52,280	-0,013 -0,016 -0,016	52,431 52,348 52,258	49,484 49,403 49,313	997/0	
кне-не	688	54,755 54,691 54,601	177	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	52,426 52,426 52,335	0000 8000 8000 8000	1	\$ 55 5,58 36,58	He 6	1
ки-не	£88	54,766 54,706 54,616	1777	0,0000	52,505 52,441 52,351	0,022 0,022	1	49,529 49,459 49,389		1
		_	-					•	-	

Таблица 69

Калибры резьбовые для резьбы S 55×8

физиетр		OTKA.	1	1	+0,042	+0,084 +0,084 +0,108	1	1	1	1	1	1
9			991	He 60	T					398.0	9 PH	
Внутрениий диаметр		Номян.	41,116	41,116 41,116 41,116	42,979	46,937 46,837 46,689	41,052	41,095	41,095	40,660 40,560 40,416	40,716 40,616 40,485	40,716
		Изно- шенный	49,748	50,263 50,403 50,580	49,019	48,615 48,515 48,388	48,925	1	1	48,533 48,433 48,287	1	1
Средний диаметр	ent.	Пред. оти т.	-0,032	-0,032 -0,032 -0,038	+0,042	+0,042	910'0-	-0,022	-0,022	- 0,016 - 0,016 0,019	-0,022	-0,022 -0,022
Cpex	Hossik	Номки.	49,812	50,312 50,452 50,638	48,950	48,558 48,458 48,316	48,917	49,003	49,030	48,455 48,455 48,313	48,611 48,511 48,383	48,623 48,523 48,523
Наружный диаметр		Upea.	-0,084	0,064	- 1	ı	-0,052	-0.052	-0,052	-0,052 -0,052 -0,054	-0,052	0,052
mil p					ээн	Не же						i
Наружи		Номия	55,078	51,928 52,068 52,257	55,884	55,026 55,028 55,032	55,026	50,618	50,645	55,026 55,026 55,032	54,623 54,523 54,402	54,641
	Поле	долуска резъбы	7AZ, 8AZ; 9AZ	7AZ 8AZ 9AZ	7h; 8h; 9h	588	7h; 8h; 9h	7h; 8h; 9h	7h; 8h; 9h	45 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	45. 19.	2.89
	Вил	калибра	ПР	丑	IIP	HE	КПР-ПР	КПР-НЕ	К-И	кне –пр	KHE-HE	КИ—НЕ
	-02	Запан Вапае	-MC	Kannol		Калибр кольца	B	ю	odu-	ыдонив	uppers s	одтне.

Калибры резьбовые для резьбы S 55×9

4- Калибры, Навмено- пробки вание	Burn			1	наружний диаметр	Cher	Средвий диаметр	a	Внутрежний диаметр	HER	циаметр
		Поле		_		Hor	Honuŝ			Г	
	калибра	peacon	Номин		пред.	Номия.	Пред.	Изко-	Номни,		Пред. отжл.
	di	7AZ; 8AZ; 9AZ	55,078	T	-0,064	49,112	-0,032	49,048	39,380	990	ı
-1	HE	7AZ 8AZ 9AZ	51,458 51,608 51,807		-0,084 -0,064 -0,076	49,642 49,792 49,988	-0,032 -0,032 -0,038	49,593 49,743 49,930	39,380 39,380 38,380	Hc 60	1
	ПР	7h; 8h; 9h	57,120	SON:	1	48,200	+0,042	48,269	41,479		+0,042
Калибі	HE	48.8	55,025 55,035 5,032	Не ж	Ī	47,783 47,666 47,526	++0,042 +0,054	47,810 47,738 47,598	45,962 45,839 45,699		40,084 0,108 108
	КПР-ПР	7h; 8h; 9h	55,026		-0,052	48,197	910,0	48,175	39,316		ī
-	КПР-НЕ	7h; 8h; 9h	50,068	1	-0,052	48,253	-0,022	1	39,359	_	1
du-	КИ	7h; 8h; 9h	50,035		-0,052	48,280	-0,022	1	39,359		1
	КНЕ-ПР	74 88 89	55,026 55,032 55,032	-	0,06,00,00,00,00,00,00,00,00	4.74 58,74 583,78	910,01 610,01	47,758 47,637 47,497	38,899 38,780 640	9910	1
и эмичи	кне-не	7h 8h 9h	54,502 54,502 54,302	1	0,000	47,836 47,733	220,000,000,000,000,000,000,000,000,000	1	38,955 38,850 38,710	14e 6e	1
	ки—не	£88	54,616 54,520 54,380	1	0,00	47,851 47,751 47,611	0000 0000 0000 0000	1	38,955 38,850 38,710		1

	Внутрениий диамето		Ther.		1	1		0.00	+0.04	+0,108	10,108	1	1	1	1	ı		ı	
1	HHHR	1		_	_	rog a	Н	T	T		i		-	_	1	one	9 0	н	_
	Внутре		Номяя.	_ _	34,174	34,174	34,174	36 970	43,062	42,919	20,100	34,110	34,153	34,153	33,643	_	33,699	-	33,699
	4.		Изно-		46,898	47,513	47,880	46.019	45,540	45,418		45,925	1	1	45,458	45,167	-		1
9.00	STATES ANDMET	Новый	Hpcg.		10,002	-0,032	0,038	+0,042	+0,042	10.05	0100	010'0	-0,022	-0,022	0,016	610,0	-0,022	-0,026	0,022
1.	1	ž	Номин.	46 900	1	47,562	+	45,950	45,483	45,198	45 947	46.000	30,0	46,030	45,480	-	45,536 45,413	-1	45,551
Наружный диаметр .	-	Ė	orka.	-0.054		900		1	1		0.052	0 000	200,00	0,052	000	10,00	750,00	0,00	0,064
CHECK	l		ai.	l	L		1-	eeli:		_		Ī	T	1	_	Ť	_	+	_
Hapyx			Номин.	55,078	000	50,148		57.826	55,028 55,032	20,032	55,026	48.418	48 445	Cr. 100	35.25 25.03 25.03 25.03 25.03	54 RE-	25.	54 560	54,450
	Поле	Aonycka	moscod	7AZ; 8AZ; 9AZ	7.4.7	8AZ 9AZ	20 44	/n; sh; sh	€83	36	/n; 8h; 9h	7h; 8h; 9h	7h: 8h: 9h	F	888	7.14	88	7.14	-58 -68 -68 -68
	Вид	калибра		dII		#	dLI		HE	иш иш	,	KIIP-HE	К-И		КНЕ-ПР		KHE-HE		KM-HE
4	она	ens HVII	sH see	-Fridg)HI 000	Ka	-1	ens ens	нья.)Н кол	Ī	н	жоп	odu	-190	і энге	M S	PHP	rod	тно

Халибры резьбовые для резьбы S 55×14

Поле резьбы 7АZ: 8АZ: 9AZ 7АZ 8AZ 9AZ 7A; 8h; 9h 7h; 8h; 9h 7h; 8h; 9h 7h; 8h; 9h 7h; 8h; 9h 7h; 8h; 9h 7h; 8h; 9h 7h; 8h; 9h	155,078 48,958 49,157 49,357 49,357 55,022 55,022 55,022 55,022 55,022 55,022 55,022 55,022 55,022 55,022 55,022	Не женее	HONUE. The a Constitution of the a Constitut	HOME HOME HOME HOME HOME HOME HOME HOME	212	H1200- 15, 103 15, 103 16, 280 16, 280 16, 280 16, 280 16, 280 17, 103 18,	Внутревний диаметр 30,702	Secondary Secondary	Пред. 07кд. 1084 + 0,042 + 0,108 + 0,108 - 0
48 g	222 252 252 252	· · ·	9,99	43,883	25 50 0 0 0	1	30,202 30,072	He 6	1
484	25.52 25.52	1''	0,062	44,026	0-0 280,0	1	30,202	1	1

58,731 58,826 0,026	58,731 -0,026 58,826 -0,026 58,942 -0,032	58, 731	58,731	58,731	2 83,731	58,731 58,731 58,825 58,826 50,026 58,926 57,716 57,714 57,729 57,729 57,739	52 58,731 -0,026 58,731 -0,026 58,826 -0,026 58,826 -0,034 55,745 +0,034 55,737 +0,042 55,737 +0,042 55,737 -0,013 57,749 -0,013 57,749 -0,018 57,749 -0,018 57,749 -0,018 57,749 -0,016 57,749 -0,018
58,731	58,731 58,942 58,942	58,731 58,826 58,942 57,716 57,716	58,731 58,731 58,942 57,716 57,716 57,733	58,731 58,942 57,716 57,716 57,718 57,283 57,283	58,731 58,942 57,716 57,716 57,733 57,283 57,283 57,789	58,731	58,731
1			1 0000	1 000	57,759 57,759 57,759 57,759 57,759	58,731 58,942 58,982 58,982 57,716 57,716 57,729 57,739 57,749	58, 373 58, 373 58, 373 57, 451 57, 716 57, 719 57, 749 57, 749 57, 749 57, 749 57, 749 57, 749 57, 749
250,00	0,052	225	888	1 0000	1 0000	2 000	1 0000
1 1 1	11111	999	999 1	999 1	1999 1 1996	1777	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	393	Не менее	Не менее	Не менее	Не менее	Не исиес	He were
85.68 8.48 8.48	59,344 59,439 59,558 60,705	88.88.98.00.00 00.000.00 00.000.000.00	59,34,355,555,550,020,020,020,020,020,020,020,0	60,020 60,020 60,020 60,020 60,020 60,020 60,020 60,020	59,34 59,533 60,020 60,020 60,020 60,020 88,370	59,434 59,433 59,537 60,020 60,020 60,020 60,020 60,020 60,020 60,020 60,020 60,020 60,020 60,020 60,020 60,020 60,020 60,020	59,434 59,433 60,020 60
7AZ 8AZ 9AZ	7AZ 8AZ 9AZ 9AZ 7h: 8h; 9h	7AZ 8AZ 9AZ 9AZ 7h; 8h; 9h 7h 8h 9h	7AZ 8AZ 9AZ 9AZ 7h; 8h; 9h 7h 8h 9h 9h	7AZ 8AZ 9AZ 9AZ 7h; 8h; 9h 7h 8h 9h 7h: 8h; 9h 7h: 8h; 9h	7AZ 8AZ 9AZ 9AZ 7h; 8h; 9h 7h 8h; 9h 7h; 8h; 9h 7h; 8h; 9h	7AZ 8AZ 9AZ 9AZ 7h; 8h; 9h 7h; 8h; 9h 7h; 8h; 9h 7h; 8h; 9h 7h 8h 9h	7AZ 8AZ 9AZ 7A; 8h; 9h 7h; 8h; 9h 7h; 8h; 9h 7h; 8h; 9h 7h; 8h; 9h 7h 7h; 8h; 9h 7h 8h 9h
E E			E				
	TIP 7h; 8h; 9h	7h; 8h; 9h 7h 8h 9h	XOALBUR Th; 8h; 9h HE 8h NHP 9h KIIP—IIP 7h; 8h; 9h	Th: 8h; 9h Th:	The Th; 8h; 9h; 9h Th; 8h; 9h Th; 8h; 9h Th; 8h; 9h Th; 8h; 9h Th; 8h	ПР	The Th: 8h; 9h Th: 8h Th: 8h; 9h Th: 8h T

Калибры резьбовые для резьбы \$ 60×8

			Наружим дазметр	67	жемер	Cpe	Средний диаметр	Tp.	Внутреняий джаметр	Barrie A	цкаметр
-он:	Вид	Поле				Новый	nait.				
Наим. ваная	халибра	резыбы	Номия.		Пред.	Номин	Пред.	Maso- memsañ	Новян.		Пред.
per-	TIP	7AZ; 8AZ; 9AZ	820,09		-0,034	€ 54,812j	-0,032	54,748	46,116	901	1
Уалиб Пробл	HE	7AZ 8AZ 9AZ	56,928 57,068 57,257		-0,034 -0,034 -0,076	55,452 55,452 55,638	0,032 -0,038 -0,038	55,263 55,403 580,580	46,116 46,116 46,116	He 60	ı
	ПР	7h; 8h; 9h	61,884	9914	1	53,950	+0,042	54,019	47,979		+0,042
Калиб кольц	HE	48.88 48.48	60,026 60,026 60,032	ж эн	1	53,568 53,458 53,316	++0,042 +0,042 +0,054	53,615 515,53 388	51,937 51,837 51,689		+0,084 +0,084 +0,108
	КПР-ПР	7h; 8h; 9h	60,026	1	-0,052	53,947	-0,016	53,925	46,052		1
еки	КПР—НЕ	7h; 8h; 9h	55,618	1	-0,052	54,003	0,025	1	46,095		1
odu	к-и	7h; 8h; 9h	55,645		-0,052	54,030	-0.022	1	46,095		1
-ифриг	КНЕ-ПР	7h 8sh 9sh	80,08 80,08 80,08 80,08		-0,052	53,455 53,455 53,313	0,016 -0,016 -0,019	53,533 53,433	45,660 45,560 45,416	9900	1
рамс ка	КНЕ—НЕ	46 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	59,626 59,526 59,402		0,052	53,611 53,511 53,383	-0,022 -0,022 -0,026	1	45,716 45,616 45,486	He 6	ţ
Контрол	Ки-нв	7.8 9.8 9.8 9.8	59,641 59,541 59,420		0,00	85.55 16.58 16.58 16.58	0,020	t	45,716 45,616 45,486		1

Табляца 75

Калибры резьбовые для резьбы S 60×9

	Средний диаметр (Внутренний днаметр		Пред. шелинай Номии. Пред. откл.	-0.032 54,048 44,380	-0,032 54,593 44,380 He 663 -0,038 54,743 44,380 He 64,380 He 654,380 0,042 53,269	+0,042 52.840 50,952 +0,054 52,738 50,839 +0.054 52,608 50,600	- 0.016 53.175 44.316.1	-0,022 44,359	-0.022	-0,016 52,758 43,899 -0,019 52,637 43,780	200,00	0,022	
NN E	_		Номии	54,112	54,642 54,792 54,988	53,200	22,22,23 28,653	53,197	53,253	53,280	52,780		
Paskepu	дивменр		Пред. ОТКЛ,	-0,054	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Ţ	1	-0,052	-0,052	-0,052	0,062	0,052	0,00
P. 2.3	Наружний диаметр		HOWRE,	870,03	56,458 55,608 56,807	62,120	88.88 88.88 88.88 98.88	60,026	55,068	55,095	60,025 60,032 60,032	59,601 59,502 59,362	59,616
		Tone	mpqsad	7AZ; 8AZ; 9AZ	7A2 8AZ 9AZ	7h; 8h; 9h	£86	7h; 8h; 9h	7h; 8h; 9h	7h; 8h; 9h	42.88	48 88 88	45.83
		BRA	ndo serve	ПР	IHE	el II	HE	КПР-ПР	KIIP-IIE	К-И	кне-пр	кне-не	КИ—НЕ
			NH414 NHRS	-Ftdg	Кали		жив. Напон	H	ю	du-1	адонга	приме к	одтно

Калибры резьбовые для резьбы \$60×12 Разметы в ми

			Pa	азмеры		ЖЖ				١	1
			Наружный диаметр	B AMAMET	a	Cpegn	Средикй дваметр		Внутрений диаметр	<u>"</u>	изметр
	Des.	Поле		_		Новий	44				
Наниел Волие	калібра	резъбы	Номия.	Dped.	25	Hoszik	fipea. orsa.	Изно- шения	HOWRH.		OFEA.
	Ê	7AZ; 8AZ; 9AZ	820'09	-0,064	999	51,962	-0,032	51,898	39,174	Sono	1
мьобки малибры	HE	7AZ 8AZ 9AZ	54,978 55,148 55,357	4,00,00	250	52,562 52,732 52,938	0,032	52,513 52,683 52,880	39,174 39,174 39,174	He 6	1
1	1 41	7h: 8h: 9h	62,826	<u> </u>		50,950	+0,042	51,019	41,979	Í	+0,042
Калнбры кольця	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	£88	60,026 60,032 60,032	не мет	1	50,483 50,346 50,193	+0,054	50,540 50,418 50,258	48,052 47,919 47,769		++0,084 +0,108
1	di din	74. Sh. Oh	60.028	0	0,052	50,947	910'0-	50,925	39,110		1
ю	ALL ALLA		53,418	19	0,052	51,003	-0,022	1	39,153		1
rgod	K-X		53,445	9	-0,052	51,030	-0.022	1	39,153		1
u-ridgu	кие-пр		80,032 80,032 80,032	999	0,962	35,03 34,03 193,345 193,03	910,0	50,458 50,317 50,167	38,504	oatee	1
IPIG KBU	КНЕ—НЕ	€&5	59.551 59.432 282	1999	0,052	50,535 50,413 50,233	0,022	1	38,699 38,574 38,424	He 6	1
Контроль	КИ-НЕ	E 48 8	59,566 59,450 59,300	999	0,052	50,551 50,431 181 181	-0,022 0,026 -0,026	1	38,574 38,574 38,424		1

Калибры резьбовые для резьбы S 60×14

	erp		Upea. ora.s	1	, 1	+0,042	+0,081 +0,108 +0,108	,	1	,		1	1
	джам		E2			위	+++						
	ули			991.	He 60			_		_	aarro	He 6	
1	Виутренний дламетр		Номин.	35,702	35,702 35,702 35,702	38,979	46,137 45,989 45,819	35,638	35,681	35,681	35,146 35,002 34,832	35,202 34,902 34,902	35,202 35,072 34,902
			Изио- шенвий	50,448	51,103 51,280 51,490	49,519	49,015 48,888 48,718	49,425	ı	ı	48,933 48,787 48,617	1	1
	Средний джаметр	NB NB	Hpea.	-0,032	0,032	+0,042	+0.054	-0,016	-0,022	-0,022	-0,016 -0,019 -0,019	-0,022 -0,026 -0,026	999 888
ЖЖ	Cpex	Hosun	Номия.	50,512	51,152 51,338 51,548	49,450	48,958 48,816 48,646	49,447	49,503	49,530	48,955 48,813 48,643	49,011 48,883 48,713	48,901 48,901 48,731
Размеры в	цтомеж		пред.	-0,054	-0,054 -0,076 -0,076	1	1	-0,052	-0,052	-0,062	-0,052 -0,054 -0,064	0,052 180,00 180,00	0,00,00 450,00
133	E Blad					9983	He wo						
P	Наружний джаметр		Номян	60,078	53,968 54,157 54,367	63,298	60,032 60,032 60,032	60,023	52,318	52,345	60,028 60,032 60,032	8888 868 868 868	59,54 59,54 59,54 59,54
		Поле	релеби	7AZ; 8AZ; 9AZ	7AZ 8AZ 9AZ	7h; 8h; 9h	75 88 99 99	7h; 8b; 9h	7h; 8h; 9h	7h; 8h; 9h	4.88	7b 88.8 89.8	4.88
		Вид	калибра	ПР	HE	IIP	HE	КПР—ПР	КПР-НЕ	КИ	кне-пр	кне-не	КИ—НЕ
		-он	эние эние	-Mq	онга. Излиби		Калиб Колья		ихо	odu	-ridgari	РНИС К	контрол

١

Контрольные калибры-пробки

Uper.

PARISE

-овомиен

Kannopia-

١

Калибры резьбовые для реаьбы 8 65×4

+0,068 +0,084 +0,084 +0,034 Виутренний дламетр ээлод эН ээкод эН 60,349 60,762 60,662 58,013 57,713 57,627 57,527 57,758 57,683 57,583 88.88 8.68 8.88 8.88 58,983 57,758 57,683 57,583 Номен 928 180,88 88 58,041 88 946 61,646 61,558 61,458 62,626 88,915 88,215 88,215 66,040 61,640 61,540 62,020 Изво-1 Ì 3 дивметр 0,013 0,022 0.018 989 +0,034 253 253 253 0,026 -0,013 -0,018 810,0-Hpen. Средний Hossan 61,686 61,583 61,583 62,009 62,678 888 888 888 61,964 62,029 දි කිසි 61,996 888 HOWNE, 222 555 춫 888 988 988 988 -0,052 -0,052 -0,064 888 999 -0,052 -0,040 0,000 96,0 Hpen. ł Paskepu Наружный диаметр Не менее 65,942 55.62 55.62 56.62 56.62 56.62 56.62 56.62 56.62 56.62 56.62 56.62 56.62 56.63 65,020 65,026 65,026 5,8,8 888 888 888 65,020 62,840 222 588 Немки 62,820 65,051 333 7AZ: 8AZ: 9AZ 늉 듕 용 полуска резъбы 84: 84: ;; 89: 7AZ 8AZ 9AZ 유용유 도운은 는 祭 은 도염운 79: 74: 74: ĕ КПР-НЕ KHE-HE кпр-пр KHE-TP KM-HE XIX калибра H ᆵ HE ם BRX проби RUGHON

Калноры-

١

Табляца 79

Калибры резьбовые для резьбы S 65×10

	-			ļ,						ŀ	
			Паружный диаметр	E 12	нажетр	Cotta	СредянВ диаметр	D	Баутревний диаметр	EHB.	наметр
-01	Вад	Поле		-		Нопий	Pro-			_	
экиеН экие	калибра	допуска резьбы	Номин		пред.	Номян.	Пред. откл.	Мэжо	Номин.		пред.
-19	Ш	7AZ; 8AZ; 9AZ	65,078	-	-0,034	58,412	-0,032	58,348	47,614	990	1
Калнбр проби	H	7AZ 8AZ 9AZ	60,958 61,108 61,307		0.00 2.00 2.00 2.00 3.00 3.00 3.00 3.00	58,942 59,092 59,288	0,032	58,893 59,043 59,230	47,644 47,644 47,644	He 60	1
	ďΠ	7h; 8h; 9h	67,356	Salt	1	57,450	-0,042	612,76	49,979		+0,042
Калибр кольза	HE	뉴 왩용	88.88 80.88 80.88	He we	1	56,916 56,776	+0,042 +0,054 +0,054	57,090 56,988 55,818	55,012 54,889 54,749		+0,084 +0,108 +0,108
н	КПР-ПР	7h; 8h; 9h	65,028		-0,052	57,447	-0,016	57,425	47,580	_	1
ждо	КПР—НЕ	7h; 8h; 9h	59,518		-0,052	57,503	-0,022	1	47,623		1
du-	К-И	7h; 8h; 9h	59,545	Ė	-0,052	57,530	-0,022	1	47,623	_	1
надние	кне-пр	48 98 98	65,025 65,032 65,032		-0,052 -0,054 -0,064	57,030 56,913 56,773	-0,016 -0,019 -0,019	57,008 56,887 55,747	45,94 46,99	99170	1
upare s	KHE-HE	7. 88 89 89	64,601 64,502 64,332		0,052	57,086 56,983 55,843	-0,022 -0,026 -0,025	1	47,219 47,114 46,974	He 6	1
Контро	ки-не	78 88 a9	64,616 64,520 64,380		-0,032 -0,054 -0,064	57,101 57,001 55,831	0.025 0.026 0.026 0.026	1	47,219 47,114 46,974		i

Калибры резьбогые для резьбы S 65×16 Размелы в ми

-	-		Наружный диаметр	я диам	dian	Cpea	Средняй диаметр	6	Выутренияй дваметр	Rail J	наметр
-01	Bed	Поле		-		Honnik	nut.				
вижея враист	калибра	резъбы	Номяя	La =	fiber	Номяя,	Пред.	Изво-	Номян.		Пред.
-19	ПР	7AZ; 8AZ; 9AZ	65,078		0,034	54,092	-0,032	54,028	37,232	991	
иробкі Калябр	HE	7AZ 8AZ 9AZ	57,988 58,187 58,407	1 . 1	0,054	54,968 55,188	-0,032 -0,038	54,723 54,910 55,130	37,232 37,232 37,232	00 9H	1
	ПР	7h; 8h; 9h	68,768	aon:	1	52,933	+0,054	53,020	40,973		+0,054
Кальца кольца	丑	4 888	65,032 65,032 65,038	ite we	t	52,416 52,276 52,084	+0,054	52,488 52,348 52,171	49,189 49,049 48,851		+0,108 +0,108 +0,132
Γ	КПР—ПР	7h; 8h; 9h	65,032	_	-0,054	52,930	-0,019	52,904	37,149		1
иже	КПР НЕ	7h; 8h; 9h	56,219	_	-0,054	53,000	-0,026	1	37,205		1
odi	1 -	7h; 8h; 9h	56,252	1	-0,034	53,033	-0,026	1	37,205		1
nughr-i	кне-пр	4.88	65,032 65,032 65,038	1.3.1	-0.054 -0.034 -0.076	52,413 52,273 52,081	96.00	52,387 52,247 52,051	35,632 36,492 36,298	aaro	1
ине ка	KHE -HE	£88	64,362 64,188	111	20,054 20,054	52,483 52,343 52,165	98.89 98.99	1	38.88 20.288 28.88	He o	1
подтнол	KM-HE	4.88	45.520 209,380	111	0,034 40,00,0	52,50 52,38 186,38	980,00	1	36,73 26,562 282,286,		1

Калибры резьбовые для резьбы \$ 70×4

Средний дааметр Внутрений дваметр		-	Пред. менный Номян,	6780,026 67,626 63,058 5	-0,026 68,015 63,038 -0,026 68,115 63,058 -0,032 68,243 63,058	966 + 0,034 67,020 63,983 +0,034	666 +0,034 66,711 65,849 +0,058 583 +0,042 66,640 65,762 +0,084 483 +0,042 66,540 65,662 +0,084	964 -0,013 66,946 63,013	-0,018	.029 -0,018 - 63,041	664 -0,013 66,646 62,713 580 -0,016 66,558 62,627 64 480 -0,016 66,458 62,527 73	709 -0,018 62,758 636 -0,022 62,683 536 -0,022 62,583	8,00
Ork.r. Historiana ork.r. (1992) (1992	Пред. ценцияй откл. — 0,026 67,626 69 015 67,626 — 0,036 68,015 69,015 69,036 68,243 67,030 69	-0,026 67,626 63 -0,026 68,015 63 -0,026 68,115 63 -0,032 68,243 63	-0,026 67,626 63 -0,026 68,015 63 -0,026 68,215 63 -0,032 68,243 63	-0,026 68,015 63 -0,026 68,115 63 -0,032 68,243 63	.1 0 034 67 020	0000	86,711 86,640 86,540	66,946	1	1	66,646 66,458	-0,018 -0,022 -0,022	65,720 -0,018 -0,758
Прел. -0,052 -0,052 -0,052	пред. 0.052 0.052 0.052	-0.052 -0.052 -0.053	-0,052 -0,052 -0,054	0,052	1		T	0,040	050,0-	0,040	0,040	0000	0,040
Hosanic, 70,061 68,869 69,108 70,942				l			25.02 02.02 02.02 03.03 04. Me we	70,020	67,820	67,840	70,020 70,026 70,026	888 27,28 28,58,28	69,731
Tote Resycke peardin 74.7. 84.7. 94.7	Aparycka peardar 7A7. 8A7. 9A7	747. 847. 947	747: 847- 947	, com 1000	7AZ 8AZ 9AZ	7h; 8h; 9h	#8 #8	7h: 8h: 9h	8b:	7h: 8h: 9h	£85	4.88	4.5
Dest	-	жазнора	жилибра	all l	116	â	器	ипр пр	кпр-нр	N. W	КНЕ-ПР	кне-не	an ma
	-0		эмияН эмиея	-15	Калибрі пробки	-г	Калнбрі кольца	T	рки	odi	1-гідонг	en shie	rodi

Калибры резьбовые для резьбы \$70×10 Размеры в мм

			Наружима диаметр	MR A	наметр	Cpe	Средний днаметр	e.	Виутреш	HER	Виутренияй дламетр
-on	Вяд	Поле				Hor	Honut				
Manwe Berne	кахабра	довуска резьбы	Номия		Пред	Номив.	пред.	Изно- шеними	Номия.		Пред.
-190	ell l	7AZ; 8AZ; 9AZ	70,078	T	-0,034	63,412	-0,032	63,348	52,644	991	1
Калиб	HE	7AZ 8AZ 9AZ	65,958 66,108 66,307		-0,064 -0,064 -0,076	63,942 64,092 64,288	-0,032 -0,032 -0,038	63,893 64,043 64,230	52,644 52,644 52,644	He 60	1
-140	ПР	7h; 8h; 9h	72,356	ээн	1	62,450	+0,042	62,519	64,979		+0,042
Калиб _т	HE	48.48	70,026 70,032 70,032	эм эН	1	62,033 61,916 61,776	+0.042 +0.054 +0.054	62,090 61,988 61,848	60,012 59,889 59,749		+0,084 +0,108 +0,108
	КПР-ПР	7h; 8h; 9h	70,026		-0,052	62,447	910,0-	62,425	52,580		1
рки	КПР—ИЕ	7h; 8h; 9h	64,518	T	-0,052	62,503	-0,022	1	52,623	_	1
odu	К—И	7h; 8h; 9h	64,545		-0,052	62,530	-0,022	1	52,623		1
-падии-	кне-пр	7h 8h 9h	70,026 70,032 70,032		20,00	62,030 61,913 61,773	0,00 0,00 0,019 0,019	62,008 61,887 61,747	52,163 52,044 51,904	Solice	1
римс к	KHE-HE	7h 8h 9h	69,60 69,502 69,302		90,00	62,086 61,983 61,843	-0,022 -0,026 -0,026	I	52,219 52,114 51,974	He 6	1
Контрол	ки-не	28 88 96 96	88,88 88,88 88,88		888 999	62,101 62,001 61,851	0,00 88,88	1	52,219 52,114 51,974		1

Кадибры резьбовые для резьбы S 70×16

Выда Помем Премененные Премененные Нование				4	×	raskepu s	MM				1	
Para Para				Наружны	B 118	аметр	Cpex	ний давмет		Внугреня	Hell J	дзжего
The colorest The	-on	Вид	Поле		_		Hom	Bu				
The Tax; sax; 9ax To,078 -0,064 59,062 -0,032 59,023 42,232 42,232 42,232 42,232 42,232 42,232 43,042 42,232 44,042 42,044		калибра	резьбы	Howan.	-	прел.	Номия.	Hpea.	Изво шенжий	Номин.		npea.
HE 8AZ 62,988 -0,034 59,772 -0,032 59,723 42,232 60 60,188 -0,038 59,910 42,232 He 8AZ 77,8187 -0,076 59,968 -0,038 59,910 42,232 He 84, 94 70,032 He 84, 94 70,032 He 97,711 57,933 +0,054 57,711 57,913 He 97,712 -0,034 57,711 57,913 He 97,712 -0,034 57,914 He 97,914 42,149 He 97,914 42,149 He 97,914 42,149 He 97,914 42,149 He 97,914 42,149 He 97,914 42,149 He 97,914 42,149 He 97,914 42,149 He 97,914 42,149 He 97,914 42,149 He 97,914 42,149 He 97,914 42,149 He 97,914 42,149 He 97,914 42,149 He 97,914 42,149 He 97,914 42,149 He 97,914 He 97,9	- MC	ПР	7AZ; 8AZ; 9AZ	70,07	H	0,064	59,062	-0,032	59,028	42,232	991	1
The Th. 8h; 9h To, 032 E S7,933 +0,054 58,020 45,973	Калибу проби	HE	7AZ 8AZ 9AZ	62,988 63,187 63,407		-0,034 -0,076 -0,076	59,772 59,968 60,188	-0,032 -0,038 -0,038	59,723 59,910 60,130	42,232 42,232 42,232	He 60	1
HE Sh Th Th Th Th Th Th Th		d)	7h: 8h; 9h	73,768	3011	1	57,933	+0,054	58,020	45,973		+0,054
KIIP—IIP 7h; 8h; 9h 70,032 -0,084 57,930 -0,019 67,904 42,149 KIIP—HE 7h; 8h; 9h 61,219 -0,034 58,000 -0,026 - 42,205 K—M 7h; 8h; 9h 61,219 -0,034 57,413 -0,026 - 42,205 KHE—IIP 7h 70,032 -0,054 57,273 -0,019 57,347 41,492 RHE—HE 8h 70,032 -0,054 57,273 -0,019 57,347 41,492 RHE—HE 8h 69,362 -0,054 57,673 -0,019 57,347 41,492 RH—HE 8h 69,362 -0,054 57,483 -0,026 -1,438 RM—HE 8h 69,362 -0,064 57,463 -0,026 -1,1702 RM—HE 8h 69,362 -0,064 57,463 -0,026 -1,1702 RM—HE 8h 69,362 -0,064 57,361 -0,026 -1,1702 RM—HE 8h		HE	######################################	70,032 70,032 70,038	He we	1	57,416 57,276 57,084	++0,054 +0,056	57,488 57,348 57,171	22.28 86.28 86.28		+0,108 +0,132 +0,132
КПР—НЕ 7h; 8h; 9h 61,219 —0,054 58,000 —0,025 — 42,205 К—И 7h; 8h; 9h 61,252 —0,064 58,033 —0,026 — 42,205 КНЕ—ПР 8h 7h 70,032 —0,054 57,413 —0,019 57,347 41,492 КНЕ—ПР 8h 70,032 —0,054 57,273 —0,019 57,247 41,492 КНЕ—НЕ 8h 69,362 —0,054 57,481 —0,019 57,247 41,492 КИ—НЕ 8h 69,362 —0,054 57,483 —0,019 41,502 КИ—НЕ 8h 69,362 —0,064 57,465 —0,026 41,502 КИ—НЕ 9h 69,182 —0,064 57,561 —0,026 41,702 КИ—НЕ 8h 66,382 —0,064 57,561 —0,026 41,562 8h 66,382 —0,064 57,361 —0,026 41,502 9h 69,380 —0,064 57,361 <td>1</td> <td>КПР-ПР</td> <td>8</td> <td>70,032</td> <td></td> <td>430,0-</td> <td>57,930</td> <td>610,0-</td> <td></td> <td>42,149</td> <td></td> <td>1</td>	1	КПР-ПР	8	70,032		430,0-	57,930	610,0-		42,149		1
К.—И 7h; 8h; 9h 61,252 —0,054 58,033 —0,026 — 42,205 КНЕ—ПР 7h 70,032 —0,054 57,413 —0,019 57,387 41,632 КНЕ—НР 8h 70,032 —0,054 57,273 —0,019 57,247 41,492 КНЕ—НЕ 8h 69,502 —0,064 57,483 —0,026 —1,286 9h 69,502 —0,076 57,483 —0,026 —1,286 7h 69,188 —0,076 57,483 —0,026 —1,152 7h 69,188 —0,076 57,145 —0,026 41,502 8h 68,520 —0,064 57,561 —0,036 41,502 8h 68,520 —0,064 57,561 —0,036 41,502 9h 69,209 —0,064 57,861 —0,026 41,502 9h 69,209 —0,076 57,861 —0,026 41,502 41,382 —0,076 57,861 —0,026 41,502 </td <td>екв</td> <td>КПР-НЕ</td> <td>8h;</td> <td>61,219</td> <td>Н</td> <td>-0,054</td> <td>28,000</td> <td>-0,026</td> <td>-</td> <td>42,205</td> <td></td> <td>1</td>	екв	КПР-НЕ	8h;	61,219	Н	-0,054	28,000	-0,026	-	42,205		1
КНЕ—ПР 7h 70,032 —0,054 67,413 —0,019 57,387 41,632 8h 70,032 —0,054 57,273 —0,019 57,247 41,492 7h 69,502 —0,054 57,881 —0,026 41,428 8h 69,502 —0,054 57,483 —0,026 41,286 9h 69,188 —0,076 57,465 —0,036 41,502 7h 69,500 —0,064 57,465 —0,036 41,502 8h 69,380 —0,064 57,561 —0,036 41,702 8h 69,200 —0,064 57,361 —0,036 41,702 9h 69,200 —0,064 57,361 —0,036 41,502 9h 69,200 —0,064 57,361 —0,026 41,502 9h 69,200 —0,064 57,186 —0,026 41,502	odu	K-M	8	61,252		-0,064	58,033	-0.026	1	42,205		1
KHE—HE 8h 69,502 —0,054 57,483 —0,026 41,702 8h 69,520 —0,076 57,165 —0,026 41,552 41,552 KM—HE 8h 69,520 —0,054 57,551 —0,026 41,552 8h 69,209 —0,076 57,165 —0,026 41,552 8h 69,209 —0,076 57,186 —0,026 41,552 41,702 41,552	ыпбры	кнепр	47.88 48	70,032 70,032 70,038		96,00 96,00 98,00	57,413 57,273 57,081	0,000	57,387 57,247 57,051	41,632 41,492 41,298	- Sare	1
KM-HE 8h 69,520 —0,064 67,501 —0,026 8h 69,209 —0,076 67,186 —0,026 69,209	рнет с	кне- не	488	69,502 69,362 69,188	_	96,00	57,483 57,343 57,165	90,00	ı	41,562	He oc	1
	Коятрол	КИ~НЕ	5.88	89,520 89,380 80,208		96,00 96,00	57,501 57,361 57,186	6,5,6 8,8,8	t	14.1702 1.562 1.382		1

Калибры резыбовые для резыбы S 75×4

-			Навужный диаметр	12. 81	SCHAR ENAMETE		Средний дивметр		Внутрения диаметр	48	каметр
_	B	Поле		-		Honnik	tesh	1		-	,
эниея	калибра	допуска ревьбы	Ножия.	-	Open.	Номин.	Пред. отка.	Изио- шентый	Номии.		uper.
-	dit	7AZ; 8AZ; 9AZ	75,061		-0,052	72,678	-0,026	72,626	88,058	pare	1
Калибр пробки	HE	7AZ 8AZ 9AZ	73,869 73,969 74,108		-0,052 -0,052 -0,034	73,056 73,156 73,292	0,025	73,015 73,115 73,243	88.88 88.88 88.88	He 6	1
	IIP	7h; 8h; 9h	75,942	ээн	1	71,966	+0,034	72,020	68,983		+0,034
Калибрі кольца	HE	#8 8	75,028 75,028 75,028	не ж	1	71,666 71,583 71,483	+0.034	71,711	70,849 70,762 70,662		+++ 0.068 4.0068
T	КПР-ПР	7h; 8h; 9h	75,020		0:010	71,964	-0,013	71,946	68,013	_	1
-	КПР-НЕ	7h; 8h, 9h	72,820	T	-0,040	72,009	810,0	1	68,041		1
-	K-N	7h; 8h; 9h	72,840		-0,040	72,029	-0,018	1	68,041	_	1
т-ифриг	кне-пр	E \$8 55	75,020 75,026 75,026		-0,040 -0,052 -0,052	71,664	0,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00	71,646	67,713 67,627 67,527	onee	1
-	кие-ие	######################################	74,720		0,040	71,709	0,028	1	67,758 67,683 67,583	He 6	1
	ки-не	488	74,731	1	0,040	71,720	0,018	1	67,758 67,683 67,583		1

Калибры резьбовые для резьбы S 75×10 Размеры в чи

			Pas		в мм			W.	- 13	1
			Наружни	Наружный днаметр	Cper	Средияв диаметр	4	Биутреника дкаметр	Ξl	9
-ou	Вид	Пове			Hos	Hossig			Т	
onneit onnen	калябра	ревьбы	Номии.	Rpet.	Номии	Hpes.	шения	Номпи,		
-19C	ПР	7AZ: 8AZ; 9AZ	75,078	-0,054	68,412	-0,032	68,348	57,644	991	
Калнор проби	HE	7AZ 8AZ 9AZ	70,958 71,108 71,307	-0,034 -0,084 -0,076	68,942 69,092 69,288	0,000	68,893 69,043 69,230	57,644 57,644 57,644	He 60	
	ПР	7h: 8h; 9h	77,356) 99H	67,450	+0,042	67,519	59,979		+0,042
idata) paron	H	4.88	75,026 75,032 75,032	He me	67,033 66,916 66,776	+0,042 +0,054 +0,054	67,090 66,988 66,848	65,012 64,889 64,749		$^{+0.084}_{+0.108}$
	КПР-ПР	7h; 8h; 9h	75,026	-0,052	67,447	910'0-	67,425	57,580		
рки	КПР-НЕ	7h; 8h; 9h	69,518	-0,052	67,503	- 0,022	1	57,623		
ođu	К-И	7h; 8h; 9h	69,545	-0,052	67,530	-0,022	-	57,623		
-иедан	кие-пр	7h 8h 9e	75,026 75,032 75,032	90,04	67,030 66,913 66,773	910,0-	67,008 66,887 66,747	57,163 57,044 56,904	ээис	
рирс ка	КНЕНЕ	77. 8h 9h	74,502	666	56,98 88,98 843	0,00	1	57,219 57,114 56,974	Ne 6	
Коцтиой	KW—HE	4.88	74,616 74,520 74,380	999	86,89 101,101	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	1	57,219 57,114 56,974		

Калибры резьбовые для резьбы S 75×16

			ľ		3	and much store		Bayroengul nanwerp	64	Galecto
Hapyasi	Наружи	Наружи	関す	Наружный дизметр	Chen	Средина диаметр	•	DRYTPER	i	The same
BHS	Поле				Honsa	192			_	t
9		Номия.		Uper. otx.r.	Номян.	Hper. over.	Изко- шеный	Нокия.		orka.
ПР 7AZ; 8AZ; 9AZ 75,078	-	75,078		-0,064	64,092	-0,032	64,028	47,232	9917	1
HE 8AZ 68,187 9AZ 68,187		67,988 68,187 68,407		0,00 976,00	64,772 64,968 65,188	0,032 800,0 0,038	64,723 64,910 65,130	47,232 47,232 47,232	He 60	1
ПР 7h; 8h; 9h 78,768	78,768	-		308	62,933	+0,054	63,020	50,973	T	+0'02
HE 8h 75,032 He we	75,032 75,032 75,038				62,276 62,276 62,084	+0,054	62,488 62,348 62,171	59,189 59,049 58,851		+++ +0.108 132 132
KITP_ITP 7h: 8h: 9h 75,032	1	75,032	1	-0,064	62,930	610,0-	62,904	47,149	Ċ	1
	8h: 9h	65,219		-0,064	63,000	~0,026	1	47,205		1
7h: 8h:	oh le	66,252		₹0,064	63,033	-0,026	1	47,205		1
48 8 8		75,032 75,032 75,038		0,00 0,00 0,00 0,00	62,273 62,273 62,081	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	62,387 62,247 62,051	46,632 46,492 45,298	9910	1
KHEHE 8h 74,188		74,502 74,362 74,188		40,00	62,483 62,343 62,165	90,00	1	46,702 46,562 46,382	He 6	1
74,520 8h 74,380 9h 74,209		74,520 74,380 74,209		988	62,501 62,361 62,186	-0,026 -0,026 -0,030	1	46,562 46,562 46,382		1

Калибры ревьбовые для резьбы S 80×4 Размеры в мм

1	-		Наружный дивметр	HE AH	аметр	Cpexi	Средний диаметр		Виутренияй дламетр	K 48	Kanetp
-	3	Toole		-		Hoans	97				1
эннев	калибра	резъбы	Номин.		Пред.	Номия.	Uper. ors.i.	Menuses.	Номии.		OTKL
-	8	7AZ: 8AZ: 9AZ	190'08	-	-0.052	879, 77	-0,023	77,623	73,058	991/0	1
ирооди имооди	HE	7AZ 8AZ 9AZ	78,869 78,989 79,108		0,062	78,056 78,155 78,292	-0,025 -0,025 -0,032	78,015 78,115 78,243	73,0% 73,058 73,058	He 6	1
÷	£	7h; 8h; 9h	80,942	998	1	76,966	+0,034	77,020	73,983		+0,034
Калибрь Калибрь	HE	4.2.5	88,020,080 020,020,020,020	эм эН	1	76,666 76,583 76,483	+0,034 +0,042 +0,042	76,711 76,640 76,540	75,849 75,762 75,662	1	+0,084 +0,084 +0,084
Ť	КПР-ПР	7h; 8h; 9h	80,020		-0,040	76,964	-0,013	76,946	73,013		1
-	KITP_HE	7b: 8h: 9h	77,820		-0,040	77,009	910'0-	1	13,04		1
	K-X	#8	77,840		- 0,040	77,029	-0,018	1	73,041		1
	кне-пр	583	80,020 80,026 80,026		9,00 9,88	76,664 76,580 76,480	-0,013 -0,016 -0,016	76,646 76,558 76,458	72,627	ээло	1
1	кие-не	€85	79,65 139,65		9888	76,709 76,636 76,536	9000 8000 8000	i*	72,758 72,683 72,583		1
droqruo	КИ—НЕ	42.62	79,731 79,666 79,566		6,000 0 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0 0,000 0	76,720 76,651 76,551	86,64 86,68	-	72,758 72,683 72,583		1

Калибры резьбовые для резьбы S 80×10

	-		Hanvering numbers	90	OZOM6.	Cher	Chernell nessert		Виугренний дваметр	neft 2	жаметр
			Trappour	100	diam'r.	1	1			1	
-ou	Вид	Поле		_		Hosas	2.0	,			
рекие Наиме	калибра	допуска резьби	Номин.	_	OTK1.	HOMBH.	Hper.	Изно- шенимй	Номия.		OPKA.
-19	ΠP	7AZ; 8AZ; 9AZ	80,078		190,0	73,412	-0,032	73,348	62,644	9917	1
Калнбр пробк	HE	7AZ 8AZ 9AZ	75,958 76,108 76,307		-0,054 -0,064 -0,076	73,942 74,092 74,288	0000 0000 0000	74,043	22,23 44,64 44,64	He 60	1
	ΠP	7h; 8h; 9h	82,356	99H	1	72,450	+0,042	72,519	64,979	1	10,042
Калибр кольца	HE	77. 88. 19.	80,026 80,032 80,032	Не же	1	72,033 71,916 71,776	+0,042 +0,054 +0,054	72,090 71,988 71,848	70,012 69,889 69,749		+0.084 +0.108 +0.108
1	КПР—ПР	7h; 8h; 9h	80,025		-0,052	72,447	910'0-	72,425	62,580		1
рки	КПР- НЕ	7h; 8h; 9h	74,518		-0,052	72,503	-0,022	1	62,623		1
odu	К-И	84;	74,545	Π	-0,052	72,530	-0,022	1	62,623		1
-ифэнг	КНЕ-ПР	48 A	80,026 80,032 80,032		0,064	72,030 71,913 71,773	910,0	71,887	22.23 24.04 24.04	9910	1
рные к	KHE-HE	돈器용	79,601 79,502 79,362		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	72,085 71,983 71,843	0,022 0,026 0,026	1	62,219 62,114 61,974	He 6	1
Кентрол	КИ-НЕ	588	79,616 79,520 086,67		0,062	72,101 72,001 71,861	-0,022 -0,026 -0,026		62,219 62,114 61,974		1

Калибры резьбовые для резьбы S 80 × 16 Размеры в мм

+0,108 +00'0+ fipez, диамотр 1 ì 1 ۱ Sone Влутрешиня θH ээхор ЭH 55,973 64,189 64,049 63,851 HOMBH 232 888 52,205 52,205 52,149 8,48 88 588 8888 얾 252 222 222 69,028 69,723 69,910 70,130 67,488 67,348 67,171 68,020 67,387 67,247 67,051 904 Hosenпепкия ļ Ī 67 Средвий диаметр 250,00 0,00 880,00 -0,032 +0,054 0,000 +0,054 610,0 -0,026 989,05 6,6,6 8,8,8 0,026 Hpc1, Hostel H 69,032 88,772 70,938 70,188 67,416 67,276 67,084 933 67,413 67,273 67,081 8 68,000 68,033 67,381 483 88 Номин 3 13 25253 9,69 190'0 998 99,0 -0,064 9,96,0 20,064 99,09 H pea. дземетр ١ 1 женее He Наружный HOWHE. 80,078 72,988 73,187 73,407 83,768 888 888 888 80,032 71,219 71,252 ෧ඁ෧ඁ෧ඁ 2000 હુર્જુક્ષ 888 222 222 9AZ뚕 퓽 8 용 Пове допуска резъбы 8AZ; RAZ 8AZ 9AZ 8h; 8h; 7h; 8h; 8 588 582 588 588 74: 74, ή; TAZ: KIIP-IIP KITP-HE KHE-IP KHE-HE KM-HE калибра ĭ d 뛰 ПP 뙆 BRA × ония: пробки кочьца Калибрыконтрольные калибры-пробия Калибры--онемивы

Калибры резьбовые для резьбы S 85.: 4 Раз меры в мм

1	-		Наружимй диаметр	дивметр	Cpen	Средняй диаметр		Ваутренняй диаметр	8	аметр	
-	Bus	Hoze			Hosnik	NB.			_		
Накиен эание	налибра	pessett	Немии	Мрел. откл.	Ноики.	Пред.	мэге- шентый	Номия.	-	9TK3.	
-F	di.	7AZ; 8AZ; 9AZ	85,061	-0,052	82,678	-0,023	82,626	78,058	-91°C	1	
Калибри пробии	HE	7AZ 8AZ 9AZ	83,969 84,969 108	20,00-	83,156 83,156 83,292	0,025 -0,026 -0,032	83,015 83,115 82,243	78,058 78,058 78,068	He 6	1	
٠,	di	7h: 8h: 9h	85,942	99H	81,966	+0,034	82,020	78,983	i	+0,034	
Калнбрь кольца	丑	47. 18. 19.	85,020 85,026 85,026	ew eH	81,666 81,583 81,483	+0,031 +0,042 +0,042	81,711 81,640 81,540	80,849 80,762 80,662		+0,068	
Γ	кпр-пр	7h: 8h: 9h	85,020	010'0-	81,964	-0,013	81,946	78,013		1	
их	KUP-HE	ż	82,820	0,040	82,009	810,0-	1	78,041	_	1	
rgod	K-M	7h: 8h: 9h	82,840	- 0,040	82,029	0,018	ı	78,041		-	_
ш-тори	КНЕ-ПР	도움은	85,020 85,026 85,026	-0,040 -0,052 -0,052	81,684 81,580 81,480	-0,013 -0,016 -0,016	81,646 81,558 81,458	77,713	9420	1	
име кат	кне-не	488	88.728 86.178 178 178	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	81,709 81,636 81,536	80,00 80,00 80,00	1	77,758 77,683 77,583	He 6	1	
чтофтно	ки-не	4.88.49 4.89.49	84,73 86,686 8,586,88	0,040	81,720 81,651 81,551	-0,018 -0,022 -0,022	ı	77,758		1	
1	_			_					-		

Калибры резьбовие для резьбы \$85×5 Размеры в ми

			Наружный диаметр	AL ALE	HAMERD	Cpe	Средина диаметр	d	Внутренина диаметр	411	(яаметр
	Вид	Поле				Hoe	Hossik			_	
Миа11 вание	калябра	резьбы	Номин.		Пред. отка.	Номви	Пред. Orkal	Изно-	Номян		Прел. откл.
н	£	7AZ; 8AZ; 9AZ	190'58	i	-0,052	81,938	-0,023	81,916	76,322	90.1	1
Kanno	汨	7AZ 8AZ 9AZ	88,384 83,638	i	-0,052 -0,064 -0,061	82,371 82,482 82,622	-0,023 -0,032 -0,032	82,330 82,433 82,573	76,322 76,322 76,322	ob sH	1
	IIP	7b; 8h; 9h	85,178	ээн	1	81,213	+0,031	81,270	77,483		+0,034
Калибр	HE	48.88 48.88	85,020 85,025 85,025	эм эН	1	80,901 80,808 80,708	+0,042 +0,042 +0,042	80,946 80,865 80,765	79,884 79,787 79,687		+0,068 +0,084 +0,084
	КПР-ПР	7h; 8h; 9h	85,020		-0,040	81,214	-0,013	81,196	76,277		1
	KMP—HE	7h; 8h; 9h	82,270		0,040	81,259	810,0-	1	76,303		1
	К-И	7h; 8h; 9h	82,290		0,040	81,279	- 0,018	1	76,305		1
-гіфэнге	кне-пр	48.88	85,020 85,026 85,026		0,040	80,839 80,805 80,705	-0,013 -0,016 -0,016	80,881 80,783 80,683	75,932 75,865 75,766	9947	1
	кне-не	7h 8h 9h	84,626 84,526		8000 9000 9000	88,98 136,08 136,08	0,018 20,00 220,0	1	76,007 75,922 75,822	He 6	
	КИ—НЕ	£ 88 £	84,716 84,641 84,541		0,000	80,955 80,876 80,776	0,018 -0,022 -0,022	1	76,007 75,922 75,822		1

Калибры резьбовые для резьбы S 85×12 Размеры в ми

-			Наружный диаметр	III AN	awerp	Cper	Срединё диаметр		Внутрешний диаметр	C WHI	наметр
-01	Bux	Поле		-		Hosen	N.B			Т	,
Новиси вание	калнбра	допуска резьба	Номин.	_	OTKA.	Ножин.	Hpea. ortea.	Magninali memnali	Номин.		Upea. orka.
-19	£	7AZ; 8AZ; 9AZ	82,078		-0,054	76,962	-0,032	76,898	64,174	sone	1
Калибр пробиз	呈	7AZ 8AZ 9AZ	79,978 80,148 80,357		-0.064 -0.054	77,562 77,732 77,938	0,032 80,04 80,04	77,513	64,174 64,174 64,174	He 60	1
	ПР	7h: 8h: 9h	87,826	ээн	1	75,950	+0,042	610'92	66,979		+0,042
Калибр кольца	H	47.88 19.89	85,025 85,032 85,032	эм эН	1	75,483 75,346 75,196	+0,042 +0,054 +0,064	75,540 75,418 75,268	73,062 72,919 72,769		+0,084 +0,108 +0,108
İ	кпр_пр	7h: 8h: 9h	85,026		-0,052	75,947	910,0-	75,925	64,110	_	1
ки	кпр_нг	8	78,418		-0,052	76,003	-0,022	ı	64,153		1
god	K-M	7h; 8h; 9h	78,445		-0,052	76,030	-0,022	1	64,153		1
n-ridgin	кне-пр	4.8.6	85,025 85,032 85,032		-0,052 -0,064 -0,064	75,480 75,343 75,193	90,00	75,458 75,317 75,167	888 888 888	serro	1
HAC KA	кне-не	588	\$ # # 13,52,83		250,00	75,536 75,413	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1	63,699 63,574	He 6	1
аподтно	ки-не	488	88 88 86,566 30,650 86,500 86,		0,052	25,85 18,85 18,82	-0.022 -0.025 0,026	1	63,699 63,574 63,424		1

Табляца 93

Калибры резьбовые для резьбы \$ 85×18

	Hone genyera pendu 7AZ; SAZ; 9AZ	Норужпан Номян. 85,078		Пред. откл.	Средня Номяя 72,652	Средней дивметр Новыя п Пред. 52 —0,032	Изко- шестий 72,588	Ваутреший даметр Номи. Пред отк. 33,760 се	a saro	Hper.
	7AZ 8AZ 9AZ 7h; 8h; 9h	76,988 77,197 77,427 80,240	991	-0,064 -0,076 -0,076	73,572 73,578 73,808	-0,032 -0,038 -0,038 +0,054	73,323 73,520 73,750	53,760 53,760 53,760 57,973	He 6	+0,054
	588	85,032 85,032	He we	1	70,886	++0.054 +0.054	70,958 70,808 70,621	67, 259 67, 109 66, 901	I.	+0,108 +0,108 +0,132
1 1	# #	75,119	11	-0,054	71,430	-0,019	71,404	53,733		1 1
1	7h: 8h; 9h 7h 9h 9h	85,032 85,032 85,038	i	490,00	70,733	0,019	70,957	52,130 52,980 57,680	991	1 1
1 1	48 48 48	84,322 84,322 84,138	i -	-0,064	70,953 70,803 70,615	92000	1	52,20 52,950	He 60	1
	F.88	81,490 84,340		40,000	70,971 70,971	888	1	53,200 53,050 52,850		1

Калибры резьбовие для резьбы S 85×20 Размеры в мм

+0,108 190'0+ Upea. **ДНАМЕТР** 1 1 1 He conce Виутрений He coxee HOMEE. 54,973 50,263 49,660 49,510 49,306 49,730 49,580 390 49,730 පුළුදු ඉදිළිදු 888 888 898 50,263 50,290 50,207 Изио-шежный 71,883 72,080 72,310 70,020 88.88 22.88 22.88 69,357 69,207 69,001 71,148 69,904 į ١ ١ Средика диаметр 988,07 958 968 988 150,054 988 +0,054 -0,032 0.019 8 -0,026 HPPA. Hones 72 932 72 138 72 368 69,933 88.88 88.88 88.88 69,930 70,000 70,033 888 885 69,453 69,303 69,115 66 32 1 69 32 1 69 136 Номин. 71,212 æ 0,000 0,000 0,000 9,96 936,00 988 -0.084 10.00 10,064 -0.034 Hper. Наружный дияметр Į ١ aswepm эH менее Номии. 85,078 75,948 76,157 76,387 88.88 88.88 88.88 85,032 74,019 74,052 85,032 83,032 83,032 84,472 84,322 84,138 88.8 84.39 84.34 59.34 5 5, æ 9AZ 5 9 윱 용 8AZ: Поле допуска резъбы 8 9: 9; 8h; Sp. 7AZ 8AZ 9AZ 도윤윤 도용용 돈윤용 도움육 77: 71: 4 Ę, TAZ: KIIP-HE KHE-HE кпр-пр KHE-IIP KM-HE K-N калибра HE £ H £ Вяд рвинс пробки кольца Контролькые калибры-пробки -онежиты -ыфонке Я Калибры-

Калибры резьбовые для резьбы S 90×4
Разиеры в ми

Вид разывае Пред долужения Новина Пред долужен Новина				Наружи	gree .	Наружний дизметр	Ö	Средина диаметр	иетр	Внутрений диаметр	1	цеметр
TAZ; 8AZ; 9AZ 90,061 -0,052 87,678 -0,026 87,026 83,058 83,	-029	Вид	Поле				Ho	Staff			Γ	
TAZ: 8AZ: 9AZ 90,061 -0,052 87,678 -0,026 87,626 83,058 83,058 84,045 84,042 84,		калибра	репьбы	Номин.		Пред.	Ножин.	Пред.	Изво- шешия	Номин.		Пред. отил.
HE SAZ 88,999 -0,052 88,156 -0,026 88,115 83,058	NY PRI-	ПР	7AZ; 8AZ; 9AZ	90,061		-0,052	879, 78	-0,026	87,626	83,058	991	1
The combine Th. 8h. 9h 90,942 66 -0,034 87,020 83,983	Уалнб пробя	HE	7AZ 8AZ 9AZ	88,869 88,969 89,108		0,052	88,056 88,156 88,292	888 999	88,015 88,243	83,058 83,058 83,058	He co	1
HE Sh Sh Sh Sh Sh Sh Sh S		£	7h; 8h; 9h	90,942	ээн	1	996,98	+0,034	87,020	83,983		+0,034
KIIP—IIP 7h; 8h; 9h 90,020 —0,040 86,964 —0,013 86,946 83,013 KIIP—HE 7h; 8h; 9h 87,820 —0,040 87,009 —0,018 — 83,013 KHE—IIP 7h 90,025 —0,040 86,564 —0,013 86,646 82,713 WHE—IIP 8h 90,025 —0,040 86,580 —0,016 86,558 82,571 Sh 8h 89,720 —0,040 86,780 —0,016 86,458 82,527 WHE—HE 8h 89,551 —0,022 86,480 —0,016 86,458 82,527 89,731 —0,022 86,580 —0,016 86,458 82,537 8h 89,551 —0,022 86,580 —0,016 86,458 82,583 80,026 —0,032 86,580 —0,016 86,458 82,583 82,583 81 89,731 —0,022 86,580 —0,016 86,458 82,583 82 78 89,581		НЕ	428	90,08 90,08 90,08	Не ж	1	86,666 86,583 86,483	+0,034		85,849 85,762 85,662		+0.084 0.084
KIIP—HE 7h; 8h; 9h 87,820 —0,040 87,009 —0,018 — 83,041 K—M 7h; 8h; 9h 87,840 —0,040 87,029 —0,018 — 83,041 KHE—IIP 8h 90,026 —0,040 86,684 —0,013 86,646 82,713 KHE—HE 8h 90,026 —0,040 86,684 —0,016 86,538 82,627 Sh 8h 89,531 —0,040 85,709 —0,016 86,438 82,627 RHE—HE 8h 89,531 —0,040 85,709 —0,016 86,438 82,527 89,731 —0,022 86,536 —0,016 86,438 82,537 89,731 —0,032 86,536 —0,018 82,758 89,731 —0,040 86,730 —0,018 82,758 89,731 —0,040 86,536 —0,018 82,758 89,666 —0,052 86,661 —0,018 82,758 89,784 —0,052 86,561	ю	кпр-пр	8b;	00,020		-0,040	86,964	-0,013	_	83,013	Ĺ	1
К—И 7h; 8h; 9h 87,840 —0,040 87,029 —0,018 — 83,041 КНЕ—ПР 8h 90,020 —0,040 86,684 —0,013 86,646 82,713 8h 90,026 —0,032 86,680 —0,016 86,538 82,627 9h 89,720 —0,040 85,709 —0,016 86,458 82,527 8h 89,551 —0,040 85,709 —0,018 82,758 9h 89,731 —0,040 86,730 —0,018 82,788 8h 89,651 —0,032 86,536 —0,018 82,788 8h 89,651 —0,040 86,730 —0,018 82,788 8h 89,666 —0,052 86,661 —0,022 82,683 9h 89,666 —0,052 86,551 —0,018 82,583 9h 89,666 —0,052 86,561 —0,022 82,683 80,566 —0,052 86,561 —0,022 82,683	1900	КПР—НЕ	7h; 8h; 9h	87,820		-0,040	87,009	810,0	1	83,041		1
KHE—IIP 7h 90,020 -0,040 86,664 -0,013 86,646 82,713 8h 90,026 -0,022 86,580 -0,016 86,558 82,627 90,026 -0,022 86,480 -0,016 86,538 82,627 89,720 -0,040 86,709 -0,016 86,538 82,627 9h 89,551 -0,040 86,786 -0,012 82,683 89,731 -0,040 86,720 -0,018 82,683 89,731 -0,040 86,720 -0,018 82,788 89,666 -0,052 86,661 -0,022 82,583 9h 89,666 -0,052 86,661 -0,022 82,583 9h 89,666 -0,052 86,661 -0,022 82,583 9h 89,666 -0,052 86,561 -0,022 82,583 9h 89,666 -0,052 86,561 -0,022 82,583	iu-r	К-И	æ	87,840		-0,040	87,029	810,0—	1	83,041	_	1
КИЕ—ИЕ 7h 89,720 —0,040 86,709 —0,018 82,758 8h 8h 89,551 —0,052 86,636 —0,022 — 82,758 7h 89,731 —0,040 86,720 —0,018 82,758 8h 89,666 —0,052 86,651 —0,018 82,758 8h 89,666 —0,052 86,651 —0,018 82,758 89,666 —0,052 86,651 —0,022 82,683 9h 89,666 —0,052 86,651 —0,022 82,683 9h 89,666 —0,052 86,551 —0,022 82,683	кадинге	кне-пр	45 88 89	96.02 96.02 96.02 96.02 96.02 96.02		9,000	88,580 480 480 86,580	0,00	86,546 86,558 86,558	82,713 82,627 723,28	Sone	1
KH—HE 89,731 —0,040 86,720 —0,018 89,666 —0,052 86,651 —0,022 95 86,551 —0,022 —	SAIMAR.	кне-не	488	888 87.83 81.83	1	888 888	86,709 86,636 86,536	9 8 8 8 8 8	-	82,758 82,683	He	1
	Контро	КИ—НЕ	47.89 48.49	88,73 89,666 89,568	i	9.8.8 9.8.8	86,720 86,651 86,551	688 888	1	82,758 82,683 83,583	-	1

Калибры резьбовые для резьбы S 90×5 Размеры в мм

-			Hapywash	Hapywand guanerp	å	Средний диаметр	gra	Внутренний диаметр	램	баметр
				_	Honus	671			-	
Нанжено вание	рид калибра	допуска резъби	Номин.	пред.	HOMERS.	Hpea. otxa.	Изко- шенияй	Номин.		Upex.
	all l	7AZ; 8AZ; 9AZ	190'06	-0,062	896,988	-0,026	86,916	81,322	9910	ı
Калибрь пробки	租	7AZ 8AZ 9AZ	88,384 88,498 638	666 888	87,371 87,482 87,622	0,026 0,032 0,032	87,330 87,433 87,573	81,322 22,322 22,322	He 6	1
-7	a	7h; 8h; 9h	91,178	1 335	86,216	+0,034	86,270	82,483	T	+0,034
ифание. Видком	呈	48 48	888	He we	85,901 85,808 85,708	+0.042	88,946 538,58 30,765	84,884 84,787 84,687		+0.084
1	КПР-ПР	7h; 8h; 9h	90,020	-0,040	86,214	-0,013	86,196	81,277	Ė	1
екн	КПР-НЕ	7h; 8h; 9h	87,270	-0,040	86,259	-0,018	1	81,305		1
odu	K-M	7h: 8h: 9h	87,290	-0,040	-	-0,018	1	81,306	_	1
ndgar	кне-пр	£ & 6	90,020 920,08	888 888	85,899 85,805	999	88.28 86.28 88.58	88.6 86.8 86.7 86.8 86.8 86.8 86.8 86.8	serrog	1
PHPIS RS	кие-нв	488	888 200 200 200 200 200 200 200 200 200	0,052	88.88 48.86 48.86	988 988	T	81,007 80,922 80,822	οH	1
Kourpoa	КИ—НЕ	488	89,716 89,641 89,541	0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-	85,955 85,876 85,776	8.8.8 8.8.8	1	81,007 80,922 80,822		1
_										

Калябры резьбовые для резьбы S 90×12

+0,042 Hper. Внутренинй диаметр 1 ı ١ He conee portee θH Номия. 71,979 69,174 69,174 69,174 69,174 78,062 77,919 77,769 69,110 89,153 69,153 88.643 88.5043 86.5043 68,699 68,574 68,574 88,689 68,574 68,574 HSSO-merrark 82,513 82,683 82,880 80,540 80,418 80,268 868 610 80,458 80,317 80,167 925 ŀ 1 8 8 8 Средяня диаметр ++0,042 +0,054 +0,054 96,69 988 888 +0.012-0,016 -0,022 888 999 998 888 -0,032 0,022 PPEA. Новый 25.25 25.73 25.25 36 36.25 36.25 36.25 36.25 36.25 36.25 36.25 36.25 36.25 36.25 36 80,483 80,346 80,196 80,480 80,343 80,193 80,536 80,413 80,263 81,962 80,950 81,003 81,030 888 848 HOMER. 86,947 998 888 388 999 999 -0.05299,99 10,064 -0,052 -0.052Hper. Наружный диаметр Paskepu ١ менее θH Номин. 83,418 90,078 84,978 85,148 85,357 888 888 888 888 888 90,026 83,445 88,08 88,08 88,08 89,551 89,432 89,282 92,826 83 222 7AZ; 8AZ; 9AZ 유 99 8 8h; 9h Пове допуска реаьбы 8 8 9 8p: 89: 7AZ 8AZ 9AZ 583 신원원 £88 7h; 74: ä KIIP-IIP HH-KIIP—HE KHE-IIP KM-IIE Ŧ казикови 呈 은 HE B BHA KHE SARRE. пробки KOUPIES Контрольные калибры-пробкя -одэмкаН Kannopu-Калибры-

Калибры резьбовие для резьбы S 90×18

			Pa	Размери	M B	ЖЖ					
			Наружный дижиетр	ARREST BEST	terp	ර	Средняй диаметр	етр	Внутрекинй диаметр	B AN	зиетр
-010	BRA	Поме		-		Hor	Honsiñ			_	
жан Энвея	калибра	peaper	Номии.		Пред.	Номии.	Hper. orea.	Изпо- шеяный	Номик.	_	Upek. orkā.
H.	Ш	7AZ; 8AZ; 9AZ	90,078	٦	-0,064	77,652	-0,032	77,588	58,760	991	1
Калнбр	丑	7AZ 8AZ 9AZ	82,197 82,197 82,427	ודדד	\$388 999	78,372 78,578 78,808	0,032	78,323 78,520 78,730	38,760 38,760 36,780	He go	r
	dII	7h; 8h; 9h	94,240			76,433	+0,054	76,520	62,973		+0,054
Калибі мелем	#	48 48 48	90,032 90,032 90,038	He we	1	75,886 75,736 75,534	+0,054	75,958 75,808 75,621	72,259 72,109 71,901		+0,108 +0,108 +0,132
н	KITP-ITP	7h; 8h; 9h	90,032	IJ	-0,064	76,430	610,0-	76,404	28,677	-	1
190	кпр-не	7h; 8b; 9h	80,119	Ĭ	-0,064	76,500	920,0-	1	58,733	_	ı
du-	К-И	7h; 8h; 9h	80,152	1	190'0	76,533	-0,026	1	58,733	_	1
нфункв	кие-пр	588	90,032 90,032 90,038	777	-0,064 -0,064 -0,076	75,883 75,733	66.0 66.0 66.0 66.0	75,857 75,707 76,501	58,130	goriee	ı
SISHANG STREET	КНЕ-НЕ	45 48 48 48	89,472 89,322 89,138	111	99,99	75,953 75,803 75,615	988	1	58,200 57,860	9H	1
Kontpo	ки-не	77. 98.84.	89,490 89,340 89,159	1777	6,06,0 4,06,0	75,971 75,821 75,636	88,88 9,99	1	58,200 58,050 57,860	!	ı

Калибры резьбовые для резьбы S 90×22

Табляца 99

			Hapyman asswerp	ymmil asswer	иметр	0	Средний давметр	terp	Виугрепии диаметр	4	Kaketo
	Вид	Поле		┝		Ho	Honse			-	
иноН полит	edonye	мрима	Номян.	_	Upea.	HOMER.	Пред.	Изво- шеввый	Номяя.		Hpea. otea.
m3	£	7AZ; 8AZ; 9AZ	80,078	-'	-0,064	76,212	-0,032	76,148	55,290	991	1
проби	HE	7AZ 8AZ 9AZ	80,948 81,157 81,387	111	-0,064 -0,076 -0,076	76,932 77,138 77,368	9,9,9	76,883 77,080 77,310	55,230 52,230 53,230	He co	-1
	di.	7h; 8h; 9h	94,710	29H	1	74,933	+0,054	75,020	59,973		+0,054
Калиб	HE	77 48 46	90,032	Не ме	1	74,386	+0.054 +0.054 +0.0654	74,458	70,359 70,209 70,001		+0,108
их	KIIP—IIP	7h; 8h; 9h	90,032	1	-0,064	74,930	-0,019	74.904	55,207	L	1
ood	КПР—НЕ	7h; 8h; 9h	79,019		-0,064	75,000	-0,026	1	55,263		1
II-19	К-И	7h; 8h; 9h	79,052	1	-0,064	75,033	-0,026	1	55,263	_	ı
квлиор	кне-пр	48 88 88	90,032 90,032 90,038	111	99.00 28.00 28.00	74,383	86.00 86.00	74,357	2 2 2 2 2 3 2 5 3 2 5 3 2 5 3 2 5 3 2 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3	əəroy	1
ONPHRIC	кне-не	48 48 48	89,322 89,138	1111	25.00	74,453	88.98	1	25.25 25.58 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	eH.	1
фтнол	ки—не	7h 8h 9h	89,490 89,340 159	111	0,064 4,00,00 4,00,00	74,471 74,321 74,136	920,0-	1	54.730 54.380 54.380		1

Калибры резьбовые для резьбы S 95×4

	erp		fipea.	,	, 1	+0,034	+0,068 +0,084 +0,084	1		ا	, 1	, 1	j
	KHK	_	=2			위	797	1	'	'		<u>'</u>	
-	gii.				He 60	l		_,	_	,		oH .	
	Ввутренияй диметр		Номяя.	88,038	88 88 850,88 830,88	88,983	90,834 90,737 90,637	88,013	88,041	88,041	87,688 87,502 87,502	87,743 87,558 87,558	87,743 87,658 87,558
	етр		Изпо-	92,626	93,040 93,143 93,283	92,020	91,696 91,615 91,515	91,946	1	1	91,631 91,533 91,433	1	1
	Средина диаметр	47	Пред.	-0,026	99,00	+0,034	4+0.04 240.04 240.04	-0,013	-0,018	-0,018	555 999	998 888	850 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90
MM	ď	HORNE	Номин.	92,678	93,081 93,192 93,332	91,966	91,651 91,558 91,458	91,964	92,009	92,029	91,649 91,555 91,455	91,694 91,611 91,511	105 105 105 105 105 105 105 105 105 105
Размеры в	Наружный джаметр		Uper. orkr.	-0,052	0,00 8,99,00	1	1	0,040	-0,040	-0,040	999 988	3 888	388 888
3	9	Г				-au	He we						
P.	Наружи		Номии.	190,36	93,894 94,008 94,148	95,942	95,020 95,026 95,026	95,020	92,820	92,840	95,020 95,026 96,026	94,705 94,626 98,526	8 8 8 8 6 1 16
		Поле	допуска резьбы	7AZ; 8AZ; 9AZ	7AZ 8AZ 9AZ	7h; 8h; 9h	£88	7h: 8h: 9h		7h; 8h; 9h	48 48	585	488
		Вид	калибра	dII.	HE	Ð	詽	KIIP_IIP	КПР—НЕ	X-X	кне-пр	кне-не	КИ-НЕ
	_	-01	Наниен эмпея		Калибр пробки		Калибр кольца	-	900	du-	ифания	S SELLISE	Контро

Калибры резьбовые для резьбы S 95×5 Размеры в ми

		R d	2	Fasmepa B	NA.		1		1	1
		Наружный диаметр	× da	паметр	රී	Средний диаметр	етр	Внутренния диаметр		жаметр
	Поле		-		Honna	nut.			_	1
	допуска резьбы	Номял,	_	Upea.	Номии.	Hpea.	Изво- шенимв	Номии.		Upea.
ZWZ	7AZ; 8AZ; 9AZ	95,051		-0,052	91,968	-0,026	916,16	86,322	9917	1
	7AZ 8AZ 9AZ	93,434 93,568 93,718		9,99	92,421 92,552 92,702	0,025	92,380 92,503 92,653	88,82 322,22 322,22	He 60	1
	7h; 8h; 9h	96,178	991		91,200	+0,042	91,269	87,479	1	+0,042
	£28.82	95,026 95,026 95,032	не ж	1	90,853 90,758 90,636	+0,042 +0,042 +0,054	90,910 90,815 90,708	89,832 89,737 80,609		+0.084
	7h: 8h; 9h	92,026		-0,052	91,197	910'0-	91,175	86,258		1
	7h; 8h; 9h	92,268		-0,052	91,253	-0,022	1	86,301		1
	7h; 8h; 9h	92,295		0,052	91,280	-0,022	1	86,301		1
	47.88.09.09.09.09.09.09.09.09.09.09.09.09.09.	95,026 95,026 95,038		0,052	90,850 90,755 90,633	0,016	90,828 90,733	88,88 18,88,8 18,88,8	Sonee	1
	42 84 48 48	94,671 94,576		888 999	90,906 90,811 90,703	220,00	1	85,967 85,872 85,762	PH	ı
	588	94,591 94,591	1	888	90,921 90,826 90,721	25.8 20.8	1	85,967 85,872 85,762		Į.
		_	-		-		_	_	_	

Калибры резьбовые для резьбы \$95×12

1	Сваметр		orki.	1	1	+0,042	+0,084	1	1	1	1	1	ı
1	8			9914	He 60	1			_	_	Solice	9H	
	Ваутренияй дваметр		Номии.	74,174	74,174	976,97	82,037 82,889 82,719	74,110	74,153	74,153	73,618	73,674 73,544	73,674 73,544 73,374
	етр		изко- пенний	86,898	87,553 87,730 87,940	86,019	85,515 85,388 85,218	85,925	ı	1	85,433 85,287	1	1
	Средний дивметр	and a	Прел. откл.	-0,032	-0,032 -0,038 -0,038	+0,042	++0,042 +0,054	910,0-	-0.022	-0,022	999 999	888 999	288 89'99
NO.	රි	Honsell	Howara,	86,962	87,788 87,788 87,998	85,950	85,458 85,316 85,146	85,947	86,003	96,030	85,455 85,313 85,143	88,383 86,283 113,833	88.88 8.6.88 8.6.88
Размеры в	Наружим диаметр		npet.	190'0-	0,00 20,00 40,00	1	ŀ	-0,052	-0,052	-0,052	988	998 888	0,00 8,88,0
3 M	N.	-				991	Не ме	Ī				1	
Pa	Наружи		HOMNE.	95,078	90,018 90,207 90,417	97,826	95,026 95,032 95,032	92,026	88,418	88,445	95,026 95,032 95,032	94,528 94,402	94,541 94,250
		Tione	допуска резьба	7AZ; 8AZ; 9AZ	7AZ 8AZ 9AZ	7h; 8h; 9h	48.8	7h: 8h: 9h		8	486	488	4.8 4.8 4.6
		Bux	калибра	£	HE	GI.	HE	КПР-ПР	КПР-НЕ	K-M	КНЕ-ПР	кне-не	КИ-НЕ
		-01	Hanne		Калнбри пробки		Калибрі крапом	1	ю	du-	ифоиче	грния к	контрол

Калибры резьбоные для резьбы S 95×18

			P.S.	Pas a cp M	n n	2					
			Наружный дламетр	24	аметр	Ū	Средний дивметр	terp	Ввутренияй дважетр	4	дзаметр
-08	BEA	Поле		-		Ho	House				
OMESE OMESE	халибра	peakdw	Ноияп.	_	Пред.	HOMER.	Пред.	Изко- шенимв	Новин.		пред.
H.	ПP	7AZ; 8AZ; 9AZ	95,078		-0,064	82,662	-0,032	82,588	63,760	991	1
Karesi	HE	7AZ 8AZ 9AZ	87,038 87,247 87,512		90,00	83,422 88,628 88,888	0000	83,373 83,570 83,815	83,760 63,760 63,760	00 eH	1
	ПР	7h; 8h; 9h	99,240	ear:		81,433	+0,054	81,520	67,973		+0,054
Калној мапом	HB	48	98,98 98,082 98,082	He we	1	80,846 80,696 80,484	+0,054 +0,054 +0,066	80,918 80,768 80,571	77,219 77,069 76,851		+0,108 +0,108 +0,132
их	КПР-ПР	7h; 8h; 9h	95,032	۲	190'0-	81,430	-0,019	81,404	63,677		1
900	KIIP-HE	7h; 8h; 9h	85,119	۲	-0,064	81,500	-0,026	1	63,733		1
lu-r	К-И	7h; 8h; 9h	85,152	<u>''</u>	190'0-	81,533	-0,026	1	63,733		1
калибры	кне-пр	4.88 48	95,032 95,032 95,038		90,00	80,843 80,693 80,481	0,019	80,817 80,667 80,451	62,090 62,940 62,726	serrog	1
OMPRES	кне-не	4 88	94,432 94,282 94,088	1 1 1	998	80,913 80,763 80,565	888 999	1	63,160 63,010 62,810	9H	1
Дтао Х	КИ—НЕ	£88	94,450 94,300 109	111	988	80,931 80,781 80,586	888	i	88,260 010,88,89		ı
				_						Ī	

Калибры резьбовые для резьбы S 95 X 20

			Pas	размеры в	E			Revenuell HERMOTO	15	ZWerp
	-		Наружим диаметр	диажеть	Che	Средняя дивметр	-	neg change	1	
-01	-				Новиф	4			_	i
Накмен эмняе	калибра	gearing	HOMER.	Dpe.k.	HOMBE.	Hpea.	Изно- шежимй	Номия.	-	OTEL
	E	7A7: 8AZ: 9AZ	95,078	150,0-	81,212	-0,032	81,148	60,290	9917	1
иробки пробки	毘	TAZ 8AZ 8AZ	85,986 86,207 86,472	969	81,982 82,188 82,448	0,00	81,933 82,130 82,375	60,290 60,290 60,290	He 60	1
1.	£	27b: 8b: 0b	-		79,933	+0,054	80,020	64,973	-	+0,054
жольца жольца	H			Не же	79,346	150,054	79,268	75,319 75,169 74,951		+0,108 +0,108 +0,132
		Sh. Sh. Oh	95,000	190.00	79,930	610,0	79,904	60,207	_	1
cigo	KITP-IIP	ė	84.019	10,064	80,000	920'0-	1	60,263	_	1
du-	NI NI N	7h: 8h: 9h	84,052	90,0	80,033	920,0-	-	60,263	_	1
ыдонгв	кне-пр	588	95,032 95,032 038	199	24.34.3 193.183	999	79,317 79,167 78,951	88.88 86.68 87.48	Sonee	1
приме к	КНЕ—НЕ	288	2. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 2	200	_	988	1	59,690 59,540 59,540	9H	1
Контро	КИ-НЕ	288	94,450 300,49	3.56 2.26		888	1	59,690 59,540 59,340		1

Калибры резьбовые для резьбы S 100×4 Размеры в ми

	Виутрениий диаметр		Пред.	1	1	+0,034	++0,068 40,084	1	1	1	1	1	1
	NII P			991	He 60						991.00	9H	
	Виутрен		Номия,	93,068	93,058 93,058 93,058	93,983	95,834 95,737 95,637	93,013	93,041	93,041	92,698 92,602 92,502	92,743 92,658 92,558	92,743 92,658 92,558
	бетр		Изношен- им?	97,626	98,040 98,143 98,283	97,020	96,696 96,615 96,515	96,946	1	ı	96,631 96,533 96,433	ı	1
	Средний дивметр	HORMS	пред.	-0,026	-0,026 -0,032 -0,032	+0,034	+0,042	-0,013	810,0-	810,0	99,9	0,018	888 888
WW	O	Ho	HOMER.	879,76	98,081 98,192 98,332	96,96	96,651 96,558 96,458	96,964	600,76	620,76	96,649 96,555 96,455	96,694 96,611 96,511	96,705 96,626 96,526
rasmepu a	Наружный дивметр		Upea.	-0,052	0,064	1	1	-0,040	-0.040	-0,040	0,052	96,00	88,89 0,00
2	E .		,			9911							
-	Hapya		Ноинн	100,001	98,894 99,008 99,148	100,942	100,020 100,026 100,026	100,020	97,820	97,840	100,020 100,025 100,026	99,705 99,626 99,526	99,716 99,641 99,541
		Поле	резьбы	7AZ; 8AZ; 9AZ	7AZ 8AZ 9AZ	7h; 8h; 9h	42.88	7h; 8h; 9h	7h; 8h; 9h	7h; 8h; 9h	48 88 89	7. 88. 89.	47. 48. 49.
		Вид	калибра	ПР	HE	ďI	HE	КПР-ПР	KITP-HE	К-И	КНЕ-ПР	кне-не	ки-не
		-010	ennelf enneg	- PEG	Калибр		Калыбі кольп	ИЗ	1900	lu-r	излибри	OUPHRE	Контр

Калибры резьбовые для резьбы S 100 X5 Раз меръ в мм

+0.042 96.00 10.00 Пред. Внутрения дизметр ŧ ١ He force Soziee θH Номии, 92,479 91,322 25,22 9,322 9,322 9,322 94.832 94.737 96.609 90,911 90,816 90,692 90,967 90,872 90,762 91,301 91,301 90,967 90,872 90,762 91,258 Изпо-95,910 95,815 95,708 97,380 97,503 97,653 96,269 96,916 96,175 95,828 95,733 ł Среджий диаметр 0,032 996 920.0 980.0 +0,042 910,0 988 888 998 888 20,0 0,02 Hper. Honnik 96,968 96,200 HOMINE. 97,421 97,552 97,702 38,3853 38,738 38,636 96,253 96,280 95,850 95,755 95,633 96,197 95,906 95,811 95,703 95,921 95,826 721 ž ø 999 888 9,89 -0,052 566 888 0,052 -0,052 -0.052666 888 Upea. Наружный диаметр ١ женее эH HOMER, 98,568 98,718 101,178 88,08 88,08 88,08 97,268 90,026 90,026 90,026 190,00 97,296 99,671 99,576 99,472 88 88 88 88 88 88 00.026 **9AZ** 유 유 7h: 8h: 9h 7h; 8h; 9h Hone Zonycza pesidu 8AZ: AZZ BAZ BAZ 8 8 9 89: 도움은 588 논육육 도움임 74: 7h; TAZ: КПР-ПР КПР-НЕ KHE-TIP KHELIE KM-HE Ž квлябра £ Ⅱ £ Œ Bug ounes. пробия KOUPER контрольные калибры-пробки опомявн -MGOHLE A -ифонья Я

Калибры резьбовые для резьбы \$ 100×12

1						ا	- Constitution		Bayrnesium Hancery	1	Hakero
			наружн	изружныя диаметр	-	3	Средняя дважотр	dia	and the		
-01	Вид	Tone		_		Hos	Tosesi			_	
Наямея зание	калибря	pearen	Houng.	OTKL	24	Ножия.	Hper. orgr.	Изио- шежный	Новинь.		orka.
-13	£	7AZ; 8AZ; 9AZ	100,078	-0,064	190	91,962	-0,032	868'16	79,174	9910	1
идония. Издоци	H	7AZ 8AZ 9AZ	95,018 95,207 95,417	9,00,0		92,602 92,788 92,998	0,038	92,553 92,730 92,940	79,174 79,174 79,174	He 60	1
١.,	£	7h; 8h; 9h	102,826	90H		90,950	+0,042	610,16	81,979	T	+0,042
Калибрі кольца	HE	48 g	100,026	He se		90,458 90,316 90,146	+0,042 +0,054 +0,054	90,515 90,388 90,218	88,037 87,889 87,719	1	+0,084 +0,108 +0,108
*	кпр-пр	7h; 8h; 9h	100,026	-0,052	-	90,947	-0,016	90,925	79,110		1
300g	кпр-не	7h; 8h; 9h	93,418	-0,062	÷	91,003	-0,022	1	79,153	_	
du-ı	K-M	7h; 8h; 9h	33,445	-0,062	-	91,030	-0,022	1	61,67		1
подине	кне-пр	5 28 5	100,026	999		90,455 90,313 90,143	888 999	90,433 90,287 90,117	78,618	зэвод	1
EPHPIG E	КНЕ-НЕ	4.88	99,526 99,402	6,6,6		90,511 90,383 90,213	999	1	78,674 78,544 78,374	9H	,
Ковтро	Ки—не	488	98,541 99,420 99,250	999	888	90,526 90,401 90,231	998	1	78,674 78,544 78,374		1

Калибры резьбовые для резьбы S 100×20 Рязмеря в ми

1-			Наружный дваметр	8	важетр	C	Средния днаметр	етр	Виутрений дваметр	410	RONGED
	Bex	Поле		_		Hot	Yound				,
Hanne	кахибра	ревьби	HOMER.		Dea.	House.	Пред.	Изпо- поерпия	Номин		IIpex.
- н	IIP	7AZ; 8AZ; 9AZ	100,078	T	-0,064	86,212	-0,032	85,148	65,230	9917	1
Калибр	HE	7AZ 8AZ 9AZ	90,998 91,207 91,472		90,00	86,982 87,188 87,448	0,038	86,933 87,130 87,375	65,290 65,290 65,290	He 60	t
	di	7h; 8h; 9h	104,710	99E	1	84,933	+0,054	85,020	69,973		+0,054
колька	Æ	£85	100,032 100,032 100,038	эж өН	1	84,346 84,196 83,984	+0,054 +0,054 +0,066	84,418 84,268 84,071	80,319 80,169 79,951		++0,108 +0,108
İ.	кпр_пр	7h; 8h; 9h	100,032	ī	-0,064	84,930	-0,019	84,904	65,207		1
<u>-</u>	KIIP-HF	7h: 8h: 9h	610'68		-0,064	85,000	-0,026	1	65,263		1
•	K-M	7h; 8h; 9h	89,052		190,0	85,033	-0,026	ı	65,263		ı
	кне-пр	488	100,032 100,032 100,038		0,064	84,343 84,193 83,981	0,019	84,317 84,167 83,961	64,620 64,256	ээлоо	1
и эничи	КИЕ-ИЕ	488	99,282 99,282 99,088		90,00	84,413 84,263 84,065	88,00 98,00 98,00	1	22.589 23.580 32.580	9H	1
	ки-не	588	99,450 99,300 99,109		9,8,8	84,431 84,281 84,086	988	1	64,690 64,540 64,340		1

Твблица 109

Калибры резьбовые для резьбы S 110×4

			Pa	×	Размеры в	NO.					
			Наружный дивметр	12	цэметр	Cp	Средика днамотр	етр	Внутреняня диаметр	(# H)	наметр
	Вид	Hole		-		Hossift	SIR			_	
Herm	калибра	резром	Номин,	_	Пред.	Ноижи.	Пред.	Mano.	Номин.		Пред.
-md	ПР	7AZ; 8AZ; 9AZ	110,061		-0,052	879, 701	970,0-	107,628	103,058	997	1
Name Resident	HE	7AZ 8AZ 9AZ	108,894 109,008 109,148		-0,052 -0,064 -0,044	108,081 108,192 108,332	0,032	108,040 108,143 108,283	103,058 103,058 103,058	He 60	1
	Ê	7h; 8h; 9h	110,942	ээнэ	1	996'901	+0,034	107,020	103,983		+0,034
овала И поваления	HE	4.88	110,020 110,026 110,02 6	Не м	1	106,651 106,558 106,458	+0,034	106,696 106,615 106,515	105,834 105,737 105,637		+0,068 +0,084 +0,084
EX	КПР-ПР	7h; 8h; 9h	110,020	Ī	0,040	108,964	-0,013	106,946	103,013		1
900	КПР—НЕ	7h; 8h; 9h	107,820		0,040	600,701	810,0-	1	103,041		1
n-r	К-И	7h; 8h; 9h	107,840		0,040	107,029	810,0-	1	103,041		1
изчиоры	кне-пр	48 48	110,020 110,026 110,026		90,00	106,649 106,555 106,455	99,00	106,631 106,533 106,433	102,698 102,602 102,502	serrog	,
OUPHRE	кие-не	7h 8h 9h	109,705 109,626 109,526		9,00	106,691 106,611 106,511	66.6 8.8.8	1	102,743 102,658 102,558	θH	1
Kourp	КИ—НЕ	48 48 48	109,716 109,641 109,541		888 999	106,705 106,625 106,526	999	1	102,743 102,658 102,558		1
,										_	

Калибры резьбовые для резьбы S 110×5 Размеры в мы

			Pas	размеры в	ğ				1	-
-			Нарумпый диаметр	джаметр	Cpr	Средняй дизметр	4p	Внутрениий дивметр	看	фиетр
40	Ban	Поле			HORMA	47			_	
Hanner	калибра	резьбы	Номия,	Upex.	Номия.	Пред.	Изно- шенвый	Номии.	-	orez.
- 1	di.	7AZ; 8AZ; 9AZ	190,011	-0,062	106,968	-0,026	916,301	101,322	əətro	
Калибрі пробия	HE	7AZ 8AZ 9AZ	108,434 108,568 108,718	0,00,00	107,421 107,552 107,702	90,00	107,380	101,322 101,322 101,322	He e	1
	dll	7h: 8h; 9h	871.111	ЭЭН	106,200	+0,042	105,269	102,479	1	+0,042
Калнбрі кольца	퓦	5.55	110,026	Не ме	105,853 106,758 105,636	0,045 0,042 0,052	105,910 105,815 105,708	104,832 101,737 104,609		+0.084
1	кпр-пр	7h. 8h: 9h	110,026	-0,052	106,197	-0,016	106,175	101,258	_	1
ю	КПР—НЕ		107,268	-0,052	106,253	-0,022	1	101,301	_	1
du-	К-М	7h: 8h: 9h	107,295	-0,052	106,280	-0,022	1	101,301	÷	1
надяче	кне-пр	488	110,026 110,026 110,032	-0,052 -0,052 -0,064	105,850 105,755 105,633	0,016	105,828 105,733 105,607	100,911 100,692 100,692	Sone	1
грнис к	КНЕНЕ	돈祭음	109,671 109,576 109,472	-0,052 -0,062 -0,064	105,906 105,811 105,703	888 888	1	100,967 100,872 100,762	He	1
Контрол	ки-не	4.88	109,686 109,591 109,490	988	105,921 105,826 105,721	888 999	1	100,967 100,872 100,762		1

Ta6anua III

Калибры резьбовые для резьбы S 110×12

Вах. Посет волиция Наруженый деяметр Сородкий диаметр Вкутренняй деяметр Вкутренняй деяметр Вкутренняй деяметр Пред. деяметр Номин. Пред. деяметр Наружений деяметр Пред. деяметр Номин. Пред. деяметр Номин. Пред. деяметр Номин. Вкутренняй деяметр Пред. деяметр Номин. Вкутренняй деяметр Пред. деяметр Номин. Вкутренняй деяметр Пред. деяметр Номин. Пред. деяметр Номин. Вкутренняй деяметр Пред. деяметр Номин. Пред. деяметр Номин. Вкутренняй деяметр Номин. Пред. деяметр Номин. Пред. деяметр Номин. Пред. деяметр Номин. Пред. деяметр Номин. Пред. деяметр Номин. Пред. деяметр Номин. Пред. деяметр Номин. Пред. деяметр Номин. Пред. деяметр Номин. Пред. деяметр Номин. Пред. деяметр Номин. Пред. деяметр Номин. Пред. деяметр Номин. Пред. деяметр Номин. Пред. деяметр Номин. Пред. деяметр Номин. Пред. деяметр Номин. Пред. деяметр Номин.			P a	S A G D M G B	- 1	NA a					
Помять розабом Номян. пред. должн. Пред. должн. Номян. должн. Н			Наружи	NA RIV	аметр	5	ени внямоф	метр	Вкутрен	4	цивиетр
TAZ: 8AZ: 9AZ 110,078	BRX	Tone		_		He	Badh	_		Г	
TAZ; 8AZ; 9AZ	либра	pesson	Номяя.		Hpea. orka.	Номин.	пред.	Изко- шенвый	Номин.		Hpea. orka.
7AZ 105,018 -0,054 102,602 -0,032 102,553 89,174 105,174 105,207 -0,076 102,788 -0,038 102,730 89,174 105,174<	ΠP	7AZ; 8AZ; 9AZ	110,078		-0,064	101,962	-0,032	101,898	89,174	394	1
7h; 8h; 9h 112,826 2 — 100,459 +0,042 101,019 91,979 7h 110,022 4 100,458 +0,042 100,515 98,037 8h 110,022 -0,052 100,316 +0,042 100,288 97,889 7h; 8h; 9h 110,026 -0,052 101,003 -0,052 101,003 89,110 7h; 8h; 9h 103,418 -0,052 101,003 -0,022 89,110 7h; 8h; 9h 103,418 -0,052 101,003 -0,022 89,113 8h 110,026 -0,052 100,455 -0,016 100,433 88,174 8h 110,032 -0,064 100,313 -0,019 100,117 88,504 46,504 8h 106,220 -0,064 100,313 -0,026 88,574 47,11 9h 109,220 -0,064 100,231 -0,026 88,574 47,11 8h 109,420 -0,064 100,402 88,574 48,574	呈	7AZ 8AZ 9AZ	105,018 105,207 105,417		488	102,602 102,788 102,998	998	102,553 102,730 102,940	89,174 89,174 89,174	He co	1
Th. 110,025	E E	7h; 8h; 9h	112,826	99R	1	100,950	+0,042	101,019	91,979		+0,042
7h; 8h; 9h 110,026	HE	4.88	110,026 110,032 110,032	не ж	1	100,458 100,316 100,146		100,515 100,388 100,218	98,037 97,889 97,719		+0,084 +0,108 +0,108
7h; 8h; 9h 103,418 -0,052 101,003 -0,022 - 89,153 100,245	P-ITP		110,026	۳	-0,052	100,947	910'0	100,925	89,110		ı
7h; 8h; 9h 103,445 -0,052 101,030 -0,022 - 89,153	P-HE	7h; 8h; 9h	103,418	-	-0,052	101,003	-0,022	1	89,153	-	1
7h 110,026 —0,052 100,455 —0,016 100,433 88,618 = 88,674	И-	8h;	103,445	-	-0,052	101,030	-0,022	ı	89,153	-	1
7h 109,526 —0,052 1100,511 —0,022 88,674 He 88,544 He 109,222 —0,064 1100,333 —0,026 88,544 He 109,232 —0,064 1100,213 —0,026 88,374 88,574 8h 1109,420 —0,064 1100,420 —0,026 88,574 88,674 9h 1109,250 —0,064 1100,421 —0,026 88,574 88,574	кне-пр	48 88 98	110,026 110,032 110,032	111	0,064	100,455 100,313 100,143	969,0	100,433	88,618 474,88	Sone	i.
7h 109,541 -0,052 100,526 -0,022 88,674 88,574 109,230 -0,054 100,231 -0,026 88,544 88,574	E-HE	48 88 88	109,526 109,402 109,232	111	0,064	100,511 100,383 100,213	988	ı		·	1
	КИ-НЕ	7h 8h 9h	109,541 109,420 109,250	111	0,062	100,526 100,401 100,231	988	ı	88 574 88 374		1

Калибры резьбовые для резьбы S 110×20

			4 40	Размеры в	M					
			Наружный дивиетр	джаметр	C	Средний диаметр	terp	Внутрениий дазметр	or a	Kamerp
- • #	Вид	Поле			Hor	Hossat				
Manke sanse	калибра	резьбы	Номин.	пред.	Номин	Пред.	Изно- шенимй	Ножил.		Upea, otten.
N PFI-	ПР	7AZ; 8AZ; 9AZ	110,078	-0,064	96,212	-0,032	96,148	75,290	39TA	ı
Калибу проби	HB	7A2 8AZ 9AZ	100,998 101,207 101,472	90,00	96,982 97,188 97,448	0,032	96,933 97,130 97,375	75,290 75,290 75,290	He co	1
	ПР	7h; 8h; 9h	114,710	эон:	94,933	+0,054	95,020	79,973		+0,054
Калибр кольш	314	7h 8h 9h	110,032	Не ж	94,346 94,196 93,984	+0,054 +0,064	94,418 94,268 94,071	90,319 90,169 89,951		+0,108 +0,108 +0,132
ня	КПР-ПР	7h; 8h; 9h	110,032	490.0	94,930	610'0-	94,904	75,207		1
pod	КПР—НЕ	7h; 8h; 9b	99,019	190'0-	95,000	-0,026	1	75,263	_	1
п-г	К—И	7h; 8h; 9h	99,052	0,064	95,033	920,026	1	75,263	_	1
малибр	кне-пр	47 88 99	110,032 110,032 110,038	388 999	94,343 94,193 93,981	86.69 9.00 9.00 9.00 9.00	94,317 94,167 93,951	74,620 74,470 74,256	sarrog	1
очень	кне-не	48 48	109,432 109,282 109,088	988	94,413 94,263 94,065	888 999	1	74,690 74,540 74,340	9H	1
Контр	ки-не	7. 48 48	109,450 109,300 109,109	\$856 999	94,43 94,28 1086	20,026 0,026 0,036 0,036	1	74,690 74,540 74,340		1

Калибры резьбовые для резьбы S 120×6 Размеры в ми

вид клинера Провет Наружева данногр Средений данногр Пред данногр Новин Новин Новин Пред данногр Новин Новин Новин Новин </th <th>ľ</th> <th></th> <th></th> <th>Pa</th> <th>3 %</th> <th>азмери в</th> <th>KW</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	ľ			Pa	3 %	азмери в	KW					
Дология роззобац Номия. Пред. отяд. Номия. Пред. отяд. Номия. Номия. <th></th> <th></th> <th></th> <th>Hapyasa</th> <th>4</th> <th>паметр</th> <th>Ü</th> <th>рединя диам</th> <th>erp</th> <th>Внутрен</th> <th>HER</th> <th>цияметр</th>				Hapyasa	4	паметр	Ü	рединя диам	erp	Внутрен	HER	цияметр
Розьба Номия. Пред. Номии. Пред. Номии. Пред. Номии. Пред. Номии. Номии. Пред. Номии. Номии.		Вид	Поле				Ho	Bark				
TAZ; 8AZ; 9AZ 120,061 —0,052 116,258 —0,026 116,206 116,206 109,586 He saz 118,088 —0,054 116,735 —0,025 116,832 109,586 He saz 118,088 —0,054 117,042 —0,032 116,933 109,586 He saz 120,026 He saz 116,933 109,586 He saz 120,026 He saz He s		samons	тучен	Номия		OTKE,	Номии.	прея.	Изжо-	Ноинг.		Пред.
7AZ 117,949 —0,052 116,736 —0,026 116,736 —0,026 116,736 —0,026 116,872 —0,032 116,832 109,386 Head 7h; 8h; 9h 121,414 \$\beta\$ —0,064 117,042 —0,032 116,832 109,386 Head 7h; 8h; 9h 120,026 Head —0,062 115,430 +0,042 115,619 110,979 7h; 8h; 9h 120,026 —0,062 115,634 +0,042 115,425 109,532 7h; 8h; 9h 116,745 —0,062 115,634 —0,016 115,425 109,565 8h 120,026 —0,062 115,630 —0,022 — 109,565 7h 116,745 —0,062 115,630 —0,022 — 109,565 8h 120,026 —0,052 116,306 —0,022 — 109,555 9h 119,432 —0,052 115,036 —0,022 — 109,555 8h 119,432 —0,052 115,036 <td< td=""><td></td><td>ПР</td><td>7AZ; 8AZ; 9AZ</td><td>120,061</td><td></td><td>-0,052</td><td>116,258</td><td>-0,026</td><td>116,206</td><td>989, 601</td><td>991</td><td>1</td></td<>		ПР	7AZ; 8AZ; 9AZ	120,061		-0,052	116,258	-0,026	116,206	989, 601	991	1
Th; 8h; 9h 121,414 24		HE	7AZ 8AZ 9AZ	117,949 118,088 118,258		0,064	116,736 116,872 117,042	0,026		109,586 109,586 109,586	He co	1
7h 120,026 #		E	8	121,414	99H	1	115,450	1-0,042	115,519	976,011		+0,042
7h; 8h; 9h 120,026 -0,652 115,447 -0,016 115,425 109,522 - 109,565		HE	48 48 48	120,026 120,026 120,032	He me	1	115,083 114,983 114,846	+0,042 +0,042 +0,054	115,140 115,040 114,918	113,862 113,762 113,619		+0.084 +0.084 +0.108
7h; 8h; 9h 116,718 —0,062 115,503 —0,022 — 109,555 7h; 8h; 9h 116,745 —0,052 115,530 —0,022 — 109,555 8h 120,025 —0,052 115,080 —0,016 114,953 109,055 9h 120,022 —0,052 115,080 —0,016 114,953 109,055 8h 119,651 —0,052 115,036 —0,022 — 109,211 8h 119,456 —0,052 115,131 —0,022 — 109,211 7h 119,666 —0,052 115,131 —0,022 — 109,211 8h 119,566 —0,052 115,131 —0,022 — 109,211 8h 119,566 —0,052 115,131 —0,022 — 109,211 119,666 —0,052 115,131 —0,022 — 109,211	_	КПР-ПР	넗	120,026		-0,052	115,447	910'0-	115,425	109,522		1
7h; 8h; 9h 116,745 —0,052 115,530 —0,022 — 109,565 7h 120,025 —0,052 115,080 —0,016 114,953 109,155 9h 120,032 —0,052 114,980 —0,016 114,953 109,055 8h 119,651 —0,052 115,135 —0,022 — 109,211 9h 119,666 —0,052 115,135 —0,022 — 109,211 7h 119,666 —0,052 115,131 —0,022 — 109,211 8h 119,566 —0,052 115,131 —0,022 — 109,211 8h 119,566 —0,052 115,131 —0,022 — 109,211 119,666 —0,052 115,131 —0,022 — 109,111	_	КПР-НЕ	7h; 8h; 9h	116,718		-0,062	115,503	-0,022	1	995'601		1
7h 120,026 —0,052 115,080 —0,016 115,058 109,155 8 8 109,055 715,080 —0,016 114,980 —0,016 114,981 109,055 71 109,055 71 109,015 7h 119,651 —0,052 115,036 —0,022 — 109,211 119,432 —0,054 114,913 —0,022 — 109,211 119,435 —0,055 115,035 —0,025 — 109,211 119,565 —0,052 115,035 —0,025 — 109,211 119,565 —0,052 115,031 —0,022 — 109,211 119,565 —0,052 115,051 —0,022 — 109,111 119,565 —0,052 115,051 —0,022 — 109,111 119,565 —0,052 115,051 —0,022 — 109,111 119,565 —0,052 115,051 —0,022 — 109,111 119,565 —0,052 115,051 —0,022 — 109,111 119,565 —0,052 115,051 —0,022 — 109,111 119,565 —0,052 115,051 —0,022 — 109,111 119,565 —0,055 115,051 —0,022 — 109,111 119,565 —0,055 115,051 —0,022 — 109,111 119,565 —0,055 115,051 —0,022 — 109,111 119,565 —0,055 115,051 —0,022 — 109,111 119,565 —0,055 115,051 —0,022 — 109,111 119,565 —0,055 115,051 —0,022 — 109,111 119,565 —0,055 115,051 —0,022 — 109,111 119,565 —0,055 115,051 —0,022 — 109,111 119,565 —0,055 115,051 —0,022 — 109,111 119,565 —0,055 115,051 —0,022 — 109,111 119,565 —0,055 115,051 —0,022 — 109,111 119,565 —0,055 115,051 —0,025 115,	_	К-И	æ	116,745	Ī	-0,052	115,530	-0,022	1	109,565		1
7h 119,651 —0,052 115,136 —0,022 109,211 He 119,432 —0,052 115,036 —0,022 — 109,111 He 119,432 —0,054 114,913 —0,026 108,986 119,566 —0,052 115,151 —0,022 109,211 He 119,566 —0,052 115,151 —0,022 109,211 119,566 —0,054 114,931 —0,022 109,211	_	кие-пр	£ 88 48	82,081 82,082 82,083 82,083		99,99	115,080 114,980 114,843	0,016	115,058 114,958 114,817	109,155 109,055 108,916	Sonee	1
7h 119,666 -0,052 115,151 -0,022 109,211 8h 119,566 -0,052 115,051 -0,022 109,111 9h 119,450 -0,064 114,931 -0,026 108,986		КНЕ-НЕ	7h 8h 9h	119,651 119,551 119,432		0,052 10,052 10,064	115,136 115,036 114,913	0,020	1	109,211 109,111 108,986	9H	1
		Ки—нв	7h 8h 9h	119,666 119,566 119,450		-0,052 -0,052 -0,064	115,151 115,051 114,931	888 999	1	109,211 109,111 108,986		ſ

Калибры резьбовые для резьбы S 120×14

	1	1								. 1			
	дижиетр		Пред. откл.	1	1	+0,054	+0,108 +0,132 +0,132	1	1	1	ī	ı	1
	4	Γ		əəñ	He 60	1		1		_	Sone	He	
	Виутреппий диаметр		Номки.	95,702	95,702 95,702 95,702	98,973	106,089 105,949 105,751	95,619	95,675	95,675	95,102 94,962 87,768	95,172 95,032 94,852	95,172 95,032 94,852
	tetp.		Изио- шениий	110,448	111,143 111,330 111,550	109,520	108,988 108,848 108,671	109,404	1	1	108,887 108,747 108,551	1	1
	Средний дивметр	HORNE	Upea.	-0,032	0,00	+0,054	+++ 0.064 0.064	610,0	-0,026	920'0-	0,00	9899	9,9,9
XX	0	Ho	Номян.	110,512	111,192 111,388 111,608	109,433	108,916 108,776 108,584	109,430	109,500	109,533	108,913 108,773 108,581	108,983 108,843 108,665	109,001 108,861 108,686
Paskeps B	Наружный дивистр	0	отка.	-0,064	-0,064 -0,076 -0,076	1	1	-0,064	-0,064	-0,064	90,00	988	90,00
3	689					9988	ж эН			Ī			
P	Наружн		Ноики	120,078	114,008 114,207 114,427	123,298	120,032 120,032 120,038	120,032	112,319	112,352	120,032 120,032 120,038	119,502 119,362 119,188	119,520 119,380 119,209
		Поле	мучена	7AZ; 8AZ; 9AZ	7AZ 8AZ 9AZ	7h; 8h; 9h	7h 8h 9h	7h; 8h; 9h	7h; 8h; 9h	7h; 8h; 9h	7h 8h 9h	7. 88 48	7h 8h 9h
		Вид	калиора	Đ.	HE	Ġ.	HE	КПР-ПР	КПР—НЕ	К-И	кне-пр	кне-не	ки—не
			Manh Sansa	HD PR-	Малиб проби		Калыб изпол	нх	od	u-19	фанквя	очение	Контр

Калибры резьбовые для резьбы S 120×16

+0,054 Dper. Внутрения диаметр I ١ ١ Sonee 9He garee eΗ HOMER. 92,232 104,159 104,009 103,801 92,232 92,232 92,232 95,973 92,149 92,205 92,205 91,522 91,522 91,332 91,672 838 888 109,763 109,960 110,190 107,458 107,308 107,121 Изио-109,028 108,020 8 107,357 107,207 109,701 ı ١ 0 Средний диаметр 888 999 -0,032 +0,054 0,054 0,054 0,054 998 998 989,0 9 0.026 000 888 999 920.0 OTKA. Hosnat 109,812 110,018 110,248 107,386 107,236 107,034 107,933 109,092 107,930 108,000 108,033 107,383 107,233 107,031 107,453 107,303 107,115 107,471 107,321 107,136 HOMEH. ž m 988 988 988 190.0 90.9 **488** 388 998 988 9,0 90.0 OTKA. Размеры Наружила дваметр I I женее 9H HOWRE. 120,032 120,032 120,038 13,237 120,032 120,032 120,038 20,078 119,472 119,322 119,138 123,768 120,032 111,219 11,252 119,490 119,340 119,159 7AZ: 8AZ: 9AZ 용 7h; 8h; 9h 7h; 8h; 9h 용 Поле допуска резъбы 8h; 7AZ 8AZ 9AZ 8h; 588 도움은 돈돈은 Ë Ä; KIIP—IIP KTP-HE KHE-IIP KHE-HE KM-HE калябра K-H £ 呈 a 뷔 Вид SERBE Калибры-пробки KONPIÍS комтрольные калибры-пробки ORSMESH. Калибры-

Калибры резьбовые для резьбы \$ 120×22

-		The second second			Passeys s						
			Наружный дваметр	E 33	дзяка	S.	Средний дваметр	erp	Ввутрепий дизметр	M. H.	ваметр
-OB	Вкл	Поле		_		Honsel	170				
Herne	келибра	резьбы	Houses.		Dpex.	Номин.	Uper.	Mano- meaning	Номин.		Uper.
-M	dII	7AZ; 8AZ; 9AZ	120,092		970,0—	104,793	-0,038	104,717	818,18	9914	1
Калибр проби	HE	7AZ 8AZ 9AZ	110,027 110,237 110,512		0.00	105,608 105,818 106,088	988	105,550 105,760 106,015	818,818 818,818 818,818	He 60	ı
	dII	7h; 8h; 9h	125, 182	ээнэ	1	103,433	+0,054	103,520	86,973	ī	+0,064
dans A nanox	H	48 48 48 48	120,032 120,032 120,038	не ж	1	102,816 102,646 102,434	2000 2000 2000	102,888 102,718 102,521	98,389 98,219 98,001		+0,108 +0,108 +0,132
	and and	7h: 8h: 9h	120,032		-0,064	103,430	-0,019	103,404	81,735	-	1
190	an and	7h; 8h; 9h	107,919	1	-0,064	103,500	-0,026	1	161,18	-	1
du-	all all a	88	107,952	ī	-0,064	103,533	970'0-	1	161,18	_	1
надания	кив-пр	588	120,032 120,032 120,038	1	90,00	102,813 102,643 102,431	8.6.8 9.0.0	102,787 102,617 102,401	81,118 80,948 80,734	Sonee	1
*****	хне-не	588	119,232 119,038		9,66	102,883 102,713 102,515	9898	1	81,188 81,018 80,818	PH.	ı
М овтъ	КИ-НЕ	7.4 88 9.8 9.8 9.8	119,420 119,250 119,059		0.064	102,901 102,731 102,536	998 998	1	81,188 81,018 80,818		1

Калибры резьбовые для резьбы \$ 120×24

25.08 25.08 32.08 10,054 Hper. Внутренини диаметр ١ ì ţ ١ 1 He foree He conee HOWRE. 78,348 78,348 78,348 83,973 77,678 77,498 77,288 78,348 96,449 96,251 96,041 78,265 78,321 77,68 77,678 77,498 77,288 78,321 04,38 04,38 04,38 04,38 102,020 101,348 101,171 100,961 Изно-шеныяй 103,277 101,904 200 24,05 26,05 26 ١ 1 Средний дваметр -0.038 999 888 0,054 10,054 10,066 6,000 +0.054610'0 920 -0,026 988 888 999 OYKA. Hones 103,353 Š 878 006,101 101,343 100,955 2,82 102,000 102,033 8.83 101,361 101,186 100,976 HOMBIR 5 <u> 558</u> 줐 255 8 55 9,00 96,99 988 388 9,00 0,064 -0,064 190,0-Dpe. Наруженый днаметр Paswepu 1 женее θH 120,092 HOWHY 120,032 120,038 120,038 618, 201 119,362 119,188 118,978 119,380 119,209 8,838 125,652 888 120,032 106,852 888 888 8AZ; 9AZ 8h; 9h 용 8 8 Поле допуска резьбы 8h: 7AZ 8AZ 9AZ 8 8 Sh; 도 % 음 도윤용 도움용 단路路 Ä Ä ë Ä TAZ: KIIP-IIP KIIP-HE KHE-HE KHE-TIP KH-HE K-H калибра H 습 빞 싪 BRA DREED пробки кольца Контрольные калнбры-пробкя Калкбры-Нанмено-Калибры-

Калибры резьбовые для резьбы S 130×6 Размеры в ми

1			Pa	3 K	азмеры в	ž					
			Наружный диаметр	MB A	жаметр	0	Средний диаметр	terp	Ваутрения диметр	SHI ,	СКАМЕТР
	Вид	Поле				Ho	Honuff				
живи -	калкора	MOSTON MOSTON	Бояжа		OTKA.	Иомии.	fipea. orga.	Honora Henoral	Номин.		Dpe.
н	IIP	7AZ; 8AZ; 9AZ	130,061		-0.052	126,258	-0,026	126,206	119,586	991	1
онг.в. Изоби	HE	7AZ 8AZ 9AZ	127,949 128,088 128,258		0,062	126,736 126,872 127,042	0,032	126,695 126,823 126,993	119,586 119,586 119,586	He go	1
	Ð	7h; 8h; 9h	131,414	9916	1	125,450	+0,042	125,519	120,979	1	+0,042
Keano	HE	4.88	130,026 130,026 130,032	ж эН	1	125,083 124,983 124,846	+0,042	125,140 125,040 124,918	123,862 123,762 123,619		++0,084 +0,084
w	кпр-пр	7h; 8h; 9h	130,026		-0,052	125,447	910,0-	125,425	119,522		1
ood	КПР- НЕ	7h; 8h; 9h	126,718		-0,052	125,503	-0,022	1	119,565	_	1
11. K	К-И	7h; 8h; 9h	126,745		-0,052	125,530	-0,022	1	119,565	_	1
dourse.	кне-пр	48 48	130,026 130,026 130,032		-0,052 -0,052 -0,064	125,080 124,980 124,843	999	125,058 124,958 124,817	119,155 119,055 118,916	Souce	ı
OUPRISC	кие-не	7h 8h 9h	129,651 129,551 129,432		-0,052 -0,052 -0,064	125,136 125,036 124,913	998 888	1	119,211	He	1
dine	ки—не	47 88 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 4	129,666 129,566 129,450		0,052	125,151 125,051 124,931	22,00	1	119,211 119,111 118,986		1
				-	_					-	

Таблица 119

Калибры резьбовые для резьбы S 130×14

10,054 HPER. Внутрения диаметр He fores He fores 222 HOMER. 105,702 116,089 115,949 115,751 105,619 108,973 105,172 105,032 104,852 106,172 106,032 104,852 106,675 05,675 និនិនិ 118,988 118,848 118,671 Изио-120,448 표ਖ਼ਲ਼ 118,887 118,747 118,551 119,520 119,404 j ١ 222 Средний диаметр -0,019 -0,032 5,5,5 8,8,8 +0,054 2558 2558 257 0,019 90.0 -0,022 -0,02688 99 999 0.019 80.0 OTKE. House 119,433 118,916 118,776 118,584 120,512 118,913 118,773 118,581 2888 8 8 818181 86.883 86.883 119,001 118,861 118,686 119,533 HOMEE. 222 119 ŝ \$88 999 10,064 \$88 999 388 999 999 98 9.09 9 Dox. дивметр Paswepu женее θH Наружный HOWRE. 85.88 88.88 88.88 122,319 30,082 30,082 30,082 30,083 129,502 129,362 129,188 30,078 333 85.88 88.88 882 133,298 130,032 ষ্ট্ৰষ্ Si 7AZ; 8AZ; 9AZ 용 용 육 ಕ Поле допуска резъбы # # ÷ AZZ 8AZ 9AZ 8 84; 588 는 음 은 **도원**왕 气원을 Ë Ë Ë Ë KIIP—IIP KIIP—HE KHE-TP KHE-HE KATE Ϋ́ калибра 음 出 ם 빞 BRA проби KONPILA контрольные калибры-пробия Наяжело-Kannopu-Калкбры.

Калибры резьбовие для резьбы \$ 130×16

Таблица 121

Калибры резьбовые для резьбы S 130×22

			Pas	азмери	p w a	MM					
			Наружный диаметр	A Anta	жетр	ර	Средний диаметр	етр	Внутрений диаметр	n Hi	паметр
-ов	Вид	Hore		-		Honse	Suff			_	
Hanne	калибра	pesson	Номяв.	_	npea.	Номин.	Hper.	Mano- mensus	Номин.		Uper.
	di	7AZ; 8AZ; 9AZ	130,092	- '	920,0-	114,793	-0,038	114,717	91,818	sem	
Калнбр пробя	HE	7AZ 8AZ 9AZ	120,027 120,237 120,512	111	-0,076 -0,076 -0,096	115,608 115,818 116,088	0,038	115,550 115,760 116,015	91,818 91,818 91,818	He 60	1
	ПР	7h; 8h; 9h	135, 182	9916	1	113,433	+0,054	113,520	96,973	1	+0,054
Калнбр	Ħ	488	130,032 130,032 130,038	Не ж	1	112,816 112,646 112,434	5000 5000 5000 5000	112,888 112,718 112,521	108,389 108,219 108,001		+0,108 +0,132
нх	КПР-ПР	7h; 8h; 9h	130,032		190'0	113,430	610,0-	113,404	91,735	-	1
9 0d	кпр. нЕ	7h; 8h; 9h	616,711		+90'0-	113,500	900'0-	1	161,191	_	
u-r	К-И	7h; 8h; 9h	117,952		190'0-	113,533	920'0~-	1	161,191	_	,
калибрі	кне-пр	47. 48. 49.	130,032 130,032 130,038	1 1 1	-0.054 -0.064	112,813 112,643 112,431	-0,019 -0,019 -0,022	112,787 112,617 112,401	90,948 90,734	Sone	1
OTPRING	кне-не	7h 8h 9h	129,402 129,232 129,038	1 1 1	96,00	112,883 112,713 112,515	989,0	1	91,188 91,018 90,818	9H	1
Контр	кине	7. 8. 9. 9.	129,420 129,250 129,069	111	0,064	112,901 112,731 112,536	920,036	1	91,188 91,018 90,818		1

Калибры резьбовые для резьбы S 130×24

29.55 25.58 25.58 +0,054 Hpea. Вкугреппий диаметр į ١ ı He foree Sone θH 87,678 87,498 87,288 HOMBH. 88,348 88,348 88,348 93,973 86.45 186 88,265 87,608 87,414 87,204 87,678 87,498 87,288 88,348 88,321 22 88 12.348 10.171 10.961 2444 888 888 Изно-112,020 1904 === 208 113,277 I Средний диаметр 888 999 0,038 0,00 8888 \$99.00 0101 688 688 886.09 01010 0,019 -0,026 -0.02610.054 Hper. Hones 8.83 111,361 111,186 110,976 114,218 114,438 114,728 111,933 111,276 343 38 12,000 12,033 113,353 11,930 110,874 HOMER. =2 ķ 0,004 0,076 0,076 0,000 490,00 96,07 -0,076 10,064 -0,064 190,0-Hpen. Наружный диаметр Paswepu ١ менее θH 130,032 130,038 130,038 116,852 85,88 8,88 88,88 88,88 HOMME. 119,037 119,257 119,552 16,819 888 **జ్ఞ్య** 30,092 135,652 130,032 888 888 7AZ; 8AZ; 9AZ 유 셩 유 동 Поле допуска резъбы 8h: 8h; 8h: 8h; ZAZ 8AZ 9AZ 도윤윤 583 도움은 588 7P: Ë 74: KIIP-HE KHE-HE KIIP-IIP KHE-TP KM-HE Ϋ́ калибра Ē £ 빞 Ή BRA SHERR проби KONDING Контрольные калибры-пробив -онемнеН Калноры. Kanaopu-

Калибры резьбовые для резьбы S 140×6

дене дене					дивиетр	3	Средния дваметр	dus	Виутрения диаметр	N. N.	(Maxietp
	Вид	Поле		-		Honnik	N. I				
_	калибра	peston	Номия.		Пред.	Номия.	Пред.	Изпо- пения	Номкв.		OTER.
H	Ш	7AZ; 8AZ; 9AZ	140,061	1	-0,052	136,258	-0,026	136,206	129,586	991	1
Малио ироби	HE	7AZ 8AZ 9AZ	137,949 138,088 138,258		0,062	136,736 136,872 137,042	980,00	136,695 136,823 136,993	129,586 129,586 129,586	He 60	1
	di.	7h; 8h; 9h	141,414	998	1	135,450	+0,042	135,519	130,979		+0,042
Кальц	HE	488	140,026 140,026 140,032	Не же	1	135,083 134,983 134,846	+0,042 +0,042 +0,064	135,140 135,040 134,918	133,862 133,762 133,619		+0.084 +0.084 +0.108
	КПР—ПР	7h; 8h; 9h	140,026	-	-0,052	135,447	910,0-	135,425	129,522		1
god	KTIP-HE	7h; 8h; 9h	136,718		-0,052	135,503	-0,022	1	129,565		1
u-r	К-И	7h; 8h; 9h	136,745	-	-0,052	135,530	-0,022	1	129,565		1
изчиор	кне-пр	48 48 48	140,026 140,026 140,032		888 999	135,080 134,980 134,843	988 999	135, 96 8 134,958 134,817	129,155 129,055 128,916	ээлод	1
ONPHRE	КНЕ—НЕ	45 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	139,651 139,551 139,432		0000	135,136 135,036 134,913	-0,022 -0,022 -0,026	1	129,21 129,111 128,986	9H	1
Контр	КИ—НЕ	£88	139,666 139,566 139,450		0,082	135,151 135,051 134,931	0,022	1	129,211 129,111 128,986		1

Калибры резьбовые для резьбы S 140×14

	зметр		Пред.	1	1	+0,054	0,108 10,108 132		,	1	,	١,	1,
	1	-	_	991	Ne 60	+	+++	L			Sones	9H	
	Внутрениий диаметр		Номен.	115,702	115,702	118,973	126,089 125,949 125,751	115,619	115,675	115,675	115,102 114,962 114,768	115,032	115,172 115,032 114,852
	rerp		Изво- шевямя	130,448	131,143 131,330 131,550	129,520	128,988 128,848 128,671	129,404	1	1	128,887 128,747 128,551	1	1
	Средний дивнетр	Honus	Пред.	-0,032	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	+0,054	++0.054 +0.054	610,0-	-0,026	-0,026	0,00	980,0	880,00
KK	0	Ho	Ноижи	130,512	131,192 131,388 131,608	129,433	128,916 128,776 128,584	129,430	129,500	129,533	128,913 128,773 128,581	128,983 128,843 128,665	128,861 128,861 128,686
Размеры в	Наружный диаметр		пред.	-0,064	-0,064 -0,076 -0,076	1	1	-0,064	-0,064	-0,064	98.6	998	90.00
831	KHIN		_			99H							
Ь	Hapys		Новин	140,078	134,008 134,207 134,427	143,298	140,032 140,032 140,038	140,032	132,319	132,352	140,032 140,032 140,038	139,502 139,362 139,188	130,520 130,520 130,520
		Поле	Mystad	7AZ; 8AZ; 9AZ	7AZ 8AZ 9AZ	7h; 8h; 9h	## 88 H	7h; 8h; 9h	7h; 8h; 9h	7h; 8h; 9h	7h 8h 9h	7h 8h 9h	7h 8h 9h
		Вид	калкоря	di	H	dII	нв	кпр-пр	KIIP—HE	К-И	кне-пр	кне-не	Ки-не
			инсН вняяля		Name Reposit	-FIG	у Калиб Кольп	ия	900	in-r	финея	эчные	Контро

Tabanga 126

Калибры Резьбовые для резьбы S 140×16

+0,054 They orkin Внутренияй диаметр I ۱ He conee serrog ЭH HOMBIL. 24,52 24,52 288 888 888 888 22,23 124,159 123,801 123,801 112,149 112,205 672 88 112,232 115,973 112,205 === Mano-mension 129,028 888 888 127,458 127,308 127,357 127,207 127,001 8 8 ١ ١ 1 8 127 Средяня дивнетр 0000 6600 6600 +0,054 +0,054 +0,056 -0,032888 999 +0,054 0,019 920,0 888 888 988 888 -0,026 Hper. Новы 127,471 127,321 127,136 129,092 2,82 933 **జ్య** 127,930 128,000 g 8882 & & E HOMER. 8 ଅନ୍ତର 27 222 22 888 127 m \$25.5 999 555 777 988 888 999 90,0 90,0 <u>چ</u> 9 40,0 Upea. Paswepu Наружный дваметр MCHCC ЭH 140,032 140,032 140,038 140,032 140,032 140,038 139,480 139,340 159,340 133,028 133,237 133,467 131,219 139,472 139,322 139,138 140,078 140,032 131,252 143,768 Номии. 9AZ 동 8 유 동 Поле допуска резъбы 7AZ; 8AZ; 8 8 AAZ 8AZ 9AZ 8 8 8h: 588 도움용 583 588 74: ä 7 Ë KIIP-IIP KITP-HE KHE-IP KHE-HE KH-HE Ϋ́ калибра B 出 보 £ Bug проби коприя экиче Контрольные калибры-пробки Калибры-Калибры. -оманияны

Калибры резьбовые для резьбы S 140×24 Рязмеры в ми

			Pas	83 Mep M	B KK					
			Наружный дламетр	дзаметр	o	Средний диаметр	сетр	Внутрения диаметр	HES	цаметр
	Вид	Поле			Ho	Hoese			-	
ияеН экная		резред	Номин.	Orka.	Номжи.	Пред. отжд.	Изио- поряный	Ножин.		Пред.
	£	7AZ; 8AZ; 9AZ	140,092	920,0—	123,353	-0,038	123,277	98,348	991	1
Калиб пробя	HE	7AZ 8AZ 9AZ	129,037 129,251 129,562	969	124,218 124,438 124,728	66.5 88.8	124,380 124,380 124,655	98,348 98,348 98,348	He gor	1
	dl	7h; 8h; 9h	145,652	1	121,933	+0,054		103,973	T	+0,054
Калибр кольца	别	488	140,032 140,038 140,038 He wen	1	121,276 121,084 120,874	+0,054 +0,066 +0,066	121,348 121,171 120,961	116,449 116,251 116,041	Ī	10,108 10,132 10,132
H	КПР-ПР	7h: 8h: 9h	140,032	-0,034	121,930	610,0-	121,904	98,265	T	1
одк	KIIP—HE	7h; 8h; 9h	126,819	-0,054	122,000	-0,026	1	98,321	<u> </u>	1
du-r	K-X	7h; 8h; 9h	126,852	-0,064	122,033	-0,026	1	98,321	_	1
ивлибри	кне-пр	47.88.48.48.48.48.48.48.48.48.48.48.48.48.	140,032 140,038 140,038	0,076	121,273 121,081 120,871	888 999	121,247 121,051 120,841	97,608	e conce	1
Settlettod	КНЕ—НЕ	48.88	139,362 139,188 138,978	20,00	121,343 121,165 120,955	9,9,9 8,8,8,9	ı	97,678 97,498 97,288	H	1
Конт	ки-не	48 48	139,380 139,209 138,999	20,00	121,351 121,186 120,976	988	1	97,678		1

Калибры резьбовые для резьбы S 150×6.

- 1		Pa	1	NX 8	Chennal skawero	95	BRYTPERKER ARREST	12	Awerp
		Наружим	Наружный диаметр	Hones	Series south			-	
Поле допуска резьбы	ERR	Номия.	Пред.	HOMSE.	Hper.	Изно- шенний	Номил.	_	Hpes.
	2,047	150.061	-0.052	146,258	-0.026	146,205	139,586	- sare	1
TAZ: OAZ; SAZ	345	147,949	99,9	145 ,736	20,00 20,00	146,695	139,585	He 6	1
9AZ		148,258		14	200,0	145,519	140,979	Ť	+0,042
7h; 8h;	96	151,414	Hee	190, 406	10,01		149 989	T	0 084
F # 49		150,026 150,026 150,032	Не же	145 ,083 144,983 144,846	+0,042 +0,042 +0,054	145,140 145,040 144,918	143,762	i	10,084
7h. 8h. 9h	5	150,026	-0,052	145,447	910,0—	145,425	139,522		1
Th. 8h.	f	146 718	-0,052	145,503	-0,022	1	139,565		1
1 10	1 6	146 745	1	145,530	-0,022	1	139,565	ə	1
		150,026		145,080	999	145,058 144,958 14,817	139,155 139,055 138,916	eroo el	١
전동:	1	149,651	1	354	-	1	139,211 139,111 138,986	ł	1
2 5 8 8		149,666 149,566 149,450		334	2000	1	139,211 139,111 138,986	_	1

Калибры резьбовые для резьбы S 150×16

			P.	Paskepk						
			Наружин	Наружный дванетр	0	Средкий дизметр	метр	Внутрен	e e	Внутренкий дивметр
	BAX	Hore			H	Hones	_		_	
инаН энвая	d	мучен	HORER.	nper.	Номии.	Tpea.	Измо-	Номин		OTKA.
	d)	7AZ; 8AZ; 9AZ	150,078	-0,064	139,092	0,032	139,028	122,232	99	1
Калаба пробя	HE	7AZ 8AZ 9AZ	143,028 143,237 143,467	9000	139,812 140,018 140,248	999		122,232 122,232 122,232	He con	1
	d)	7h; 8h; 9h	153,768	1	137,933	+0,054	138,020	125,973	T	+0.054
Kannoh Konbus	HE	7.8 98.8	150,032	Не жея	137,386 137,236 137,034	+0,054 +0,054 +0,066	137,458 137,308 137,121	134,159 134,009 133,801		+0,108
8	КПР—ПР	7h; 8h; 9h	150,032	-0,064	137,930	0,019	137,904	122,149	T	1
1390	KITP—HE	7h; 8h; 9h	141,219	-0,064	138,000	-0,026	1	122,205	_	1
du-r	К-И	7h; 8h; 9h	141,252	-0,064	138,033	-0,026	1	122,205		1
келиоры	КНЕ-ПР	4.88 4.88	150,032 150,032 150,038	925	137,383 137,233 137,031	0,000	137,357	121,602 121,452 121,248	seriod s	1
очрние	кне-не	7h 8h 9h	149,472 149,322 149,138	666 226	137,453 137,303 137,115	9,00	1	121,672 121,522 121,332	H	1
Конт	ки-не	48.8	149,490 149,340 149,159	448	137,471 137,321 137,136	888	1	121,672	<u>'</u>	1

Калибры резьбовые для резьбы S 150×24 Размеры в мм

			Pas	Paskepu B	KK				١	
-	-		Наружимя дивметр	хивистр	ů	Средияй диаметр	dus	Внутрениий дизметр	41	наметр
-0	Burn	Поле			Hosan	SAR.			-	
Hannes	желидов	допуска резьбы	Номия.	npea.	Номия.	Пред.	Изпо- шеняця	Номик.		Upea.
	£	7AZ: 8AZ: 9AZ	150,092	920.0-	133,353	860,0-	133,277	108,348	9914	1
Калнбры пробки	H	7AZ 8AZ 9AZ	139,037 139,257 139,552	999	134,218 134,438 134,728	99,9	134,160 134,380 134,655	108,348 108,348 108,348	16 60	1
1	8	7h: 8h: 9h		1	131,933	+0,054	132,020	113,973		+0,054
калнбры кольца	H	£88	150,032 150,038 150,038 He wer	1	131,276 131,084 130,874	+0,054 +0,066 +0,066	131,348 131,171 130,961	126,449 126,251 126,041		+0,108 +0,132 +0,132
1	аш аша	7h. 8h. 9h	150,032	10.064	131,930	610'0-	131,904	108,265		1
рия	KITP—HE	7h; 8h; 9h	136,819	-0,064	132,000	-0,026	1	108,321		1
odu	X_X		136,852	-0,064	132,033	-0,026	1	108,321	9	1
-ndgare	кие-пр		150,032 150,038 150,038	9999	131,273 131,081 130,871	66.6 89.9	131,247 131,051 130,841	107,608 107,414 107,204	de fore	1
UPING K	кне—не	£88	149,362 149,188	9,66	131,343 130,955	888 888	1	107,678 107,498 107,288	1	1
Контро	КИ—НЕ	4.86	149,380 149,209 148,999	388	131,381 131,186 130,976	889,00 989,00 989,00	1	107,678 107,498 107,288		1

Калибры резьбовые для резьбы S 160×6 Размеры в мы

			7.03	as a cop a					1	-
_			Наружны	Наружный диаметр	Ö	Средний диаметр	erp	Вкутренняй днаметр	88	наметр
-09	Вид	None			Ho	Honse			_	
Наямен	калифа	допуска резьбы	Ножит.	Пред. откл.	Номжи.	Пред. отка.	Изко- пектий	Ножин.		Hper. orks.
-19	dII	7AZ; 8AZ; 9AZ	160,061	-0,052	2 155.258	960.0	*156,206	149,586	991	1
Калибр проби	НЕ	7AZ 8AZ 9AZ	157,949 158,088 158,258	999	1	3,5,8 8,8,8	156,695 156,823 156,993	149,586 149,586 149,586	He 60	1
١.,	di	7h: 8h; 9h	161,414	991	155,450	+0,042	155,519	150,979		+0,042
Калибры кольца	HE	£88	160,026 160,026 160,032	Не мен	155,083 154,983 154,846	+0,042 +0,042 +0,054	155,140 155,040 154,918	153,862 153,762 153,619		+++ 0,084 +0,108
1	КПР-ПР	7h: 8h: 9h	160,026	-0,062	2 155,447	910,0-	155,425	149,522		1
орки	кпр-не	7h; 8h; 9h	156,718	-0.052	2 155,503	-0,022	1	149,565	_	1
du-	X-X	7h: 8h; 9h	156,745	-0,062	2 155,530	-0,022	1	149,565	-	1
калибры	кне-пр	488	160,026 160,026 160,032	999	22 155,080 154,980 154,980	0,016 0,016 0,019	155,058 154,958 154,817	149,155 149,055 148,916	de cone	1
очение	кне-не	돈쬞종	159,681 159,581 159,432	666	22 155,136 22 155,036 24 154,913	0,020,0	1	149,211 149,111 148,986	1	1
Контр	ки-не	£88	159,686 159,566 159,450	9,99	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	666 888	1	149,211 149,111 148,986		1

Таблица 131

Калибры резьбовые для резьбы \$ 160×8

			Pa	ASMEPH	B NN				-	
			Hapywan	Наружный диаметр	ις -	Средний диаметр	erp	Внутренияй диаметр	-	жаметр
-0	Burn	Поле		_	Ho	Hossie				1
Наимен вание	калибра	допуска резьбы	Номян	пред.	Howert.	Hpea. otea.	Изио- шения	Номин		uper.
-1	all	7AZ: 8AZ: 9AZ	160,078	-0,064	1154,812	-0,032	154,748	146,116	ser	1
Калнбры пробки	#	7AZ 8AZ 9AZ	156,968 157,108 157,307	99,00	155,342 155,492 155,688	-0,032 -0,032 -0,038	155,293 155,443 155,630	146,116 146,116 146,116		1
1.	E	7h; 8h; 9h	161,884	1	153,950	+0,042	154,019	147,979	T	+0,042
Калнбры кольца	H	486	160,026 160,032 160,032	ј Це жен	153,533 153,416 153,276	+++ +0,042 12,054	153,590 153,488 153,348	151,912 151,789 151,64 9	i	+++ 0,108 108
	dh ony	7h: 8h: 9h	160,026	-0,052	153,947	910'0-	153,925	146,052		
ежу	KTD_HP	7h; 8h; 9h	155,618	-0,052	154,003	-0,022	1	146,095	Ė	1
odu-	K-M		155,645	-0,052	154,030	-0,022		146,095	95	ı
ыфэнка	KHE-TIP	488	160,026 160,032 160,032	0,055	153,530 1 153,413 1 153,273	888 999	153,508 153,387 153,247	145,635 145,516 145,376	He con	1
мринс к	кие-не	488	159,601 159,502 159,362	9,9,9	153,586 1 153,483 1 153,343	90,00	1	145,691 145,586 145,446		ı
Контро	ки-не	488	159,616 159,520 159,380	8.8.8 8.8.8	153,501	0,00 989,0	1	145,691 145,586 145,446		1

Калибры резьбовые для резьбы S 160×16

			Pa	Размери	H	MM					
			Наружный днаметр	S ANDRE	tr.	0	Средний диаметр	метр	Внутрен	SHER	Внутренний диаметр
	Вид	Поле		_		H	Hossafi			Τ	
Mahi Sanne	калнора	pessodia	Номин		npea.	Номин.	Ther.	Изио- шенжий	Новин		Upea.
	ПР	7AZ; 8AZ; 9AZ	160,078	1	-0,064	149,092	-0,032	149,028	132,232	991	1
Калиб	Ħ	7AZ 8AZ 9AZ	153,028 153,237 153,467	999	96,99	149,812 150,018 150,248	99,00	149,763 149,960 150,190	132,232 132,232 132,232	He 60v	1
	£	7h: 8h: 9h	163,768		1	147,933	+0,054	148,020	135,973	T	+0,054
Калибр кольца	組	488	160,032 160,032 160,038	нэж эН	1	147,386 147,236 147,034	+++ +0,054 +0,066	147,458 147,308 147,121	144,159 144,009 143,801		+0,108 +0,108
и	КПР—ПР	7h: 8h; 9h	160,032	°	990'0-	147,930	610,0-	147,904	132,149	L	1
юрк	KTTP-HE	7h; 8h; 9h	151,219	٩	-0,064	148,000	-0,026	1	132,205		1
iu-rı	K-K	7h; 8h; 9h	151,252	٩	-0.064	148,033	-0,026	1	132,205		1
факви	кне-пр	48.8 48.8	160,032 160,032 160,038	999	99,6	147,383 147,233 147,031	555 999	147,357	131,602 131,452 131,248	serioo :	1
фольные	кне-не	48.8	159,472 159,322 159,138	999	200	147,453 147,303 147,115	888 988	1	131,672 131,522 131,332	9H	1
тноЯ	ки-не	588	159,490 159,340 159,159	999	99,9	147,471 147,321 147,136	888	1	131,672 131,522 131,332	_	1

Таблица 133

Калибры резьбовые для резьбы S 160×24

			P 8	взмеры	M B	MM					
			Наружим дламетр	A ANAX	етр	Cp	Средика днаметр	етр	Внутренияй диаметр	NET.	цаметр
-01	Виз	Поле		-		Новый	Section 1			_	
рение Наиме	калибра	резьбы резьбы	Номия.	= 0	Пред.	Номии.	Пред.	Изко- шения	Номин.		Upea.
- 79	£	7AZ; 8AZ; 9AZ	160,092	1	970,0-	143,353	860,0-	143,277	118,348	sen	ı
Қалибр проби	丑	7.A.Z 8.A.Z 9.A.Z	149,257 149,257 149,552	111	920,07	144,218 144,438 144,728	-0,038 -0,048 -0,048	144,160 144,380 144,655	118,348 118,348 118,348	oo sH	ı
١.,	£	7h: 8h: 9h	165,652	99	1	141,933	+0.054	142,020	123,973		+0,054
Калнбры кольца	里	48 48	160,032 160,038 160,038	не мен	1	141,276 141,084 140,874	+0,054 +0,056 +0,066	141,348 141,171 140,961	136,449 136,251 136,041		+0,108 +0,132 +0,132
	КПР-ПР	7h: 8h; 9h	160,032	1	-0,054	141,930	610,0—	141,904	118,265		1
нээ	KITP—HE	7h; 8h; 9h	146,819	1	-0,064	142,000	-0,026	1	118,321		1
odu-	K-N	***	146,852	1	490,0-	142,033	-0,026	1	118,321	-	1
ыфакта	кие-пр	488	160,032 160,038 160,038		-0,054 -0,076 -0,076	141,273 141,081 140,871	0,020	141,247 141,051 140,841	117,608 117,414 117,204	He forter	1
OUPHING 1	Кне—не	돈용용	159,362 159,188 158,978		90,00	141,343 141,165 140,955	988	1	117,678 117,498 117,288		
Контр	Ки—не	도종동	159,380 159,209 158,999		9,9,9 4,8,8	141,361 141,186 140,976	888 888	ı	117,678 117,498 117,288		1

Калибры резьбовые для резьбы S 160×28

			Pa	Разисры	B KK						
			Наружны	Наружный диаметр	0	Средика диметр	dan.	Внутрениий джаметр	1	жаметр	
-01	Вид	Поле			Ho	Hossik			_		
Нанжен вание	калибра	допуска резьбы	Номин.	пред.	Номин	HpeA.	Mano- mermals	Номин.	_	nper.	
	â	7AZ: 8AZ: 9AZ	160,092	970,0-	140,523	850,0-	140,447	111,406	aag	1	
иония У вжооди	윞	7AZ 8AZ 9AZ	147,057 147,287 147,622	90,00	141,438 141,668 141,998	56.8 88.8	141,380 141,610 141,925	111,406	He 60	1	
-	£	7h: 8h: 9h	166,594	1	138,933	+0.054	139,020	117,973		+0,054	
Калибры кольца	#	488	160,032 160,038 160,038	нэм эн	138,236 138,034 137,814	+0,054 +0,066 +0,066	138,308 138,121 137,901	132,609 132,401 132,181		++0,132 +0,132 +0,132	
	кпр-пр	7h: 8h: 9h	160,032	-0,064	138,930	-0,019	138,904	111,323	T,	1	
окв	KTTP-HE	7h; 8h; 9h	144,619	-0,064	139,000	-0.026	1	111,379	_	1	
ođu-	К-И	7h; 8h; 9h	144,652	-0,064	139,033	-0,026	1	111,379	-	1	
ыфанка	кне-пр	488	150,032 160,038 160,038	20,000 0,076	138,223 138,031 137,811	0,022	138,207 138,001 137,781	110,626 110,422 110,202	eroo al	1	
эмичис	кие-не	488	159,322 159,138 158,918	40,00	138,303 138,115 137,895	920,00	1	110,696 110,503	i	1	
Контр	ки-не	588	159,340 159,159 158,939	970,00	138,321 138,136 137,916	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	t	110,696 110,506 110,286		ı	

Калибры резьбовие для резьбы S 170×6

	-		Hapywalah J	дивиетр	Cp	Средний дивметр	erp	Виутрения диаметр	Ē	маметр
	Ber	Поле			Hor	Honesh			_	
PERSON SHEET	калибра	ревьбы	Howns.	Пред.	Номия.	Hper. oter.	Hano- mennañ	Номит.		OTEL.
	£	7AZ: 8AZ: 9AZ	170,061	-0,052	166,258	-0,026	166,206	159,586	591	1
изооди проожи	H	7AZ 8AZ 9AZ	167,949 168,088 168,258	99.9	166,736 166,872 167,042	9888 999	166,695 166,823 166,993	159,586 159,586 159,586	He co	1
T		7h: 8h; 9h	171,414 8	ı	165,450	+0,042	165,519	160,979		+0,042
KOUPIIS KOUPIIS	H H	488	170,025 170,025 170,032 170,033	1	165,083 164,983 164,846	+0,042 +0,042 +0,054	165,140 165,040 164,918	163,862 163,762 163,619		+0,084 +0,084 +0,108
Ī	I I	7h: 8h: 9h	170,026	-0,052	165,447	910,0—	165,425	159,522		1
HX.	Allib-lilk	.ii	166,718	-0,052	165,503	-0,022	1	159,565		1
godi	NIII-ne	7h; 8h; 9h	168,745	-0,052	165,530	-0,022	1	159,565	96	1
-radour	KHE-IIP	도움용	170,026 170,026 170,032	999	52.28 28.98 28.38 28.38	388 999	165,058 164,958 164,817	159,155 159,055 158,916	le fone	1
PHPS KS	кие-ие	든용등	169,651 169,551 169,551	9,99	165,136 165,036 164,913	888 999	1	159,211 159,111 158,986		1
Контрол	ки-не	588	169,666 169,566 169,450	888	165,151 165,051 164,931	9999 8889	1	159,211 159,111 158,986		1

Kambou pesisonic and pesison S 170×8

			Pas	Paswepu B	XX				١	
			Hapymens granetp	Кнаметр	S	Срединя дивметр	erp	Вкутрений диаметр	9	наметр
-0:	Bea	Поле			Hor	Honus			_	
PER PER PER PER PER PER PER PER PER PER	калибра	ревьбы	Номян.	Hpea.	Номии	Пред.	Hano- meanad	Номин.	-	orka.
.,	£	7AZ; 8AZ; 9AZ	170,078	-0,064	164,812	-0,032	164,748	156,116	391	1
Калибри пробин	HE	7AZ 8AZ 9AZ	166,958 167,108 167,307	988	165,342 165,492 165,688	0,032	165,293 165,443 165,630	156,116 156,116 156,116	He 60	1
1.	di:	7h: 8h; 9h	171,884 8	1	163,950	+0,042	164,019	157,979	i	+0,042
мераке Винком	H	48	170,025 170,032 170,032 170,032		163,533 163,416 163,276	+0,042 +0,054 +0,054	163,590 163,488 163,348	161.912 161,789 161,649		+0,084 +0,108
	КПР-ПР	7h; 8h; 9h	170,026	-0,052	163,947	910'0-	163,925	156,052	·	1
шээ	КПР-НЕ	7h; 8h; 9h	165,618	-0,052	164,003	-0.022	1	156,095		1
dg-	К-И	7h; 8h; 9h	165,645	-0,052	164,030	-0,022	1	156,095		1
ndgures	кне-пр	77. 88. 99.	170,026 170,032 170,032	666 888	163,530 163,413 163,273	9999 999	163,508 163,387 163,247	155,635 155,516 155,376	le cone	1
ONFRING	кне-не	488 488	169,601 169,502 169,362	999 888	163,586 163,483	28.88 8.88 8.88 8.88 8.88	1	155,691 155,586 155,446	· ·	1
Контр	КИ-НЕ	588	169,616 169,520 169,380	888 999	168,601 163,501 163,361	288	ı	155,691 155,586 146		1

Калибры резьбовые для резьбы S 170×16

140,108 132,108 Dpex. 10,05 джаметр ţ Ĭ Виутрения Sone οH Sores θH HONRS. 142,232 142,232 142,232 142,232 145,973 154,159 154,009 153,009 142,232 142,149 142,205 44.50 24.52 24.52 24.52 41,672 14,522 14,332 142,205 288 4 4 4 4 150,763 150,960 190,960 Manna Managar 159,028 157,458 157,308 157,121 96, 158,020 157,357 157,207 157,001 1 I 157 Срединя днаметр 0,00 88,88 0,032 0,054 0,054 0,066 +0,054 -0,019 960 989 989 888 999 -0,0260,026 Hpea. -0,022 0000 HORME 159,812 160,018 150,248 157,386 157,236 157,034 157,930 159,092 158,000 8 158,033 8888 157,453 157,308 157,115 157,471 157,321 157,136 HOMBH. 157 57 57 m 9999 50.9 998 98 50.0 9 190,0 355 9999 ğ Uper. ì Размери Наружим дизметр менее He 163,028 163,237 163,467 170,078 070 070 082 088 088 169,472 169,322 169,138 Номин. 170,032 161,219 169,490 169,340 169,159 170,032 170,032 170,038 161,252 173,768 7AZ; 8AZ; 9AZ 6 7h: 8h: 0h ē. €, Поле допуска резаба 84: 7AZ 8AZ 9AZ É Ë 488 588 588 돈쪽은 Ë Ė Ë KIIP—HE KTIP-IIP KHE-TIP KHE-HE KM-HE X-Z калябра e 된 랊 빞 BRA пробки экиге кольца Контрольные калибры-пробки Калибры-Калибры-

Калибры резьбовые для резьбы S 170×24

			Pas	азмери 1	B MM				1	1
-			Наружный дважетр	джаметр :	do	Срединй диаметр	erp	Вкутрений диаметр	E	наметр
-0	Bra	Поле		_	Hoi	House			_	
oranaH orase	калибра	допуска резьбы	Номин.	Пред. откл.	Номян.	Пред.	Mano- menush	Howrite.		Upea.
-1	9	7AZ: 8AZ: 9AZ	170,092	970,0-	153,353	-0,038	153,277	128,348	ser	1
Калибрь пробки	丑	TAZ 8AZ 9AZ	159,037 159,257 159,552	66,00	154,218 154,438 154,728	0,038 800,00 800,00	154,160 154,380 154,665	128,348 128,348 128,348	He go	1
1.	dII	7h; 8h; 9h	175,652	1	151,933	+0,054	152,020	133,973	i	+0,054
Калибры- килиоя	罪	ተ æዩ	170,032 170,038 170,038	Не мен	151,276 151,084 150,874	++0,054 +0,066 +0,066	151,348 151,171 150,961	146,449 146,251 146,041	<u> </u>	++0,132 132 132 132 133
1	КПР—ПР	7h; 8h; 9h	170,032	-0,064	151,930	610,0—	151,904	128,255	i i	1
няд	KIIP—HE	7h; 8h; 9h	156,819	-0,064	152,000	-0,026	1	128,321	÷	1
ođu	N-N	7h; 8h; 9h	156,852	10,064	152,033	-0,026	1	128,321	- 3	1
-ифриг	кне-пр	588	170,032 170,038 170,038	20,04 0,076	151,273 151,081 150,871	6,0,0 6,0,0 6,0,0 6,0,0	151,247 151,061 150,841	127,608 127,414 127,204	de cone	1
TPHING E	кне-не	488	169,362 169,188 168,978	-0,004 -0,076	151,343 151,165 150,955	9898	1	127,678 127,498 127,288		1
Ковтро	ки-не	£&8	169,380 169,209 168,999	\$55 979	151,361 151,186 150,976	888 199	1	127,678 127,498 127,288		1

Калибры резьбовые для резьбы S 170×28

Размери в мм

			P a s	Размери в	MM					
-			Наружный дваметр	дзяметр	ď	Срединя диаметр	етр	Виутренияй диаметр	zî A	паметр
-03	BRA	Hone		_	Honug				-	
DARKE	калибра	допуска резьбм	Номип.	Uper. otter.	Номян.	Пред.	Намешен- вый	Номин.	_	Upea.
·ki	£	7AZ: 8AZ: 9AZ	170,092	970,0-	150,523	-0,038	150,447	121,406	eetr	1
Калибр проби	H	7AZ 8AZ 9AZ	157,057 157,287 157,622	96.99	151,438 151,668 151,998	-0,038 -0,038 -0,048	151,380 151,610 151,925	121,406 121,406 121,406	He 60	1
1.	£	7h; 8h; 9h	176,594	1	148,933	+0.054	149,020	127,973		+0,054
Калнбры	H	£ 88	170,032 170,038 170,038	Не мен	148,236 148,034 147,814	+0,054 +0,066 +0,066	148,308 148,121 147,901	142,609 142,401 142,181		$^{+0.108}_{+0.132}$
	кпр-пр	7h; 8h; 9h	170,032	-0,064	148,930	-0,019	148,904	121,323	1	1
ежро	KITP-HE	7h; 8h; 9h	154,619	-0,064	149,000	920,0	1	121,379		1
odu-	к-и	8	154,652	190,0-	149,033	-0,026	1	121,379	7	ı
нфине	кне-пр	488	170,032 170,038 170,038	90,00	148,233 148,031 147,811	6,000 0 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0 0,000 0	148,207 148,001 147,781	120,626 120,422 120,202	ie cone	1
очение :	кне-не	588	169,322 169,138 168,918	-0,054 -0,076	148,303 148,115 147,895	90,00	1	120,696 120,506 120,286	1	1
Ковтр	ки-не	£88	169,340	40,00	148,321 148,136 147,916	999	1	120,696 120,506 120,286		t

Калибры резьбовые для резьбы S 180×8

999 988 988 988 +0,042 HPek. Внутреппий диаметр I 1 ١ ١ He coace Sonee θH HOMBE. 166,116 116 376 165,691 165,586 166,446 979 288 166,095 288 166,052 96,095 888 888 888 222 67 Изношев-ныя 175,293 175,293 175,293 25 55 55 24 58 34 58 173,925 173,508 173,387 173,247 174,748 174,019 ١ Средини диаметр 966 888 999 888 988 244 888 988 -0,032 910'0-40,042 0.022 0,022 Dper. Hoans 175,342 175,492 175,688 173,533 173,416 173,276 82,82 84,82 87,83 173,586 173,483 173,343 25.55 13.56 13.58 174,812 73,950 173,947 174,003 174,030 Номии × 999 988 955 979 999 888 999 -0,052 90'0 0.052 0,062 Upea. дивметр ١ I 83 Mep M 99 Не жепее Hapywells 180,026 180,032 180,032 180,026 180,032 180,032 179,601 179,502 179,362 179,616 179,520 179,380 176,958 177,108 177,307 80.078 175,618 175,645 180,026 HOMBE 蝥 4 8 7AZ; 8AZ; 9AZ 5 용 유 윤 Поле допуска резъбы 7h; 8h; AAZ 9AZ 8h: 8h; 8 9 588 도윤동 도 유 유 583 74: 74. 74: КПР-ПР KIIP—HE KHE-HE KHE-IIP KM-HE K-N калибра E 里 B 出 BRA пробки KOMPRE Контрольные калнбры-пробки Калибры-Калибры-HARMSHO

Калибры резьбовые для резьбы S180×18

25.08 25.08 35.08 10,054 Uper. Аваметр 1 ŧ 1 Ваутрежная Не более Sonee He Номии. 152,973 48.780 148.780 148.780 162,219 162,069 161,851 148,090 147,940 147,726 148,160 148,010 147,810 148,160 148,010 147,810 148,733 148,760 148,677 48,733 88 185,817 185,667 165,451 88 166,520 Изие-887.78 166,404 I ١ 888 888 6 Средний диаметр 999 888 969 0,032 40,054 988 666 888 +0,054 9.019 920.0 920,0 Tper. HOSEAR 888 888 888 85,846 86,696 484,896 167,652 166,433 166,500 166,533 165,843 165,693 165,481 65,913 65,763 65,565 166,430 55.33 185.33 185.38 185.38 HOMER, K m 888 999 888 999 6,0,0 8,8,6 888 999 90.0 -0,064 99.0 90.0 Dpex. Размеры Наружный дияметр менее He 172,038 172,247 172,512 80,032 80,032 80,032 180,032 170,119 170,152 88.88 88.88 88.88 80,078 184,240 179,432 179,282 179,088 179,450 179,300 179,109 HOMBIC. 7AZ: 8AZ: 9AZ 8h; 9h 동 용 유 Hone Aonyege pesben 7AZ 8AZ 9AZ ÷ 뜛 ; 도육은 등 음 음 도육육 는 유명 74: 74: ä Ä, KIIP-IIP KIIP-HE KHE-HE KHE-IIP KM-HE K-H калжбра e 里 Вид Ê 里 пробки кольца DRHAG контрольные калибры-пробки -опенивы-Калибры. Калнбры-

Калибры резьбовые для резьбы S 180×20 Размеры в мм

			FBS	rasmep's a	WW.				١	1
			Наружный дивметр	дизметр	ਹੈ	Средний дивметр	d d	Вкутрепий диаметр	H H	паметр
-01	Bux	Полв			Hone	and the			_	
Haunes	калибра	допуска резьбы	HOMES.	Пред. отка.	Номин.	Пред.	Измо-	Номия.	_	пред.
-19	đị	7AZ: 8AZ: 9AZ	180,078	-0,064	166,212	-0,032	166,148	145,290	Jec.	1
Калибр пробки	H	7AZ 8AZ 9AZ	170,998 171,207 171,472	96,96	166,982 167,188 167,448	0,032	166,933 167,130 167,375	145,290 145,290 145,290	He 60	1
.	£	7h; 8h; 9h	184,710	1 20	164,933	+0.054	165,020	149,973	Τİ	+0,054
Калибры кольца	丑	48 48	180,032 180,032 180,038	Не мен	164,346 164,196 163,984	+0.054 +0.054 +0.066	164,418 164,268 164,071	160,319 160,169 159,951		++0,108 +0,132
1	КПР-ПР	7h; 8h; 9h	180,032	190,0	164,930	-0,019	164,904	145,207		
видо	ктр-не	7h: 8h; 9h	169,019	-0,064	165,000	-0,026	1	145,263		1
odu-	К-И	7h: 8h: 9h	169,052	190.0	165,033	-0,026	1	145,263	9	1
ndgare	КНЕ—ПР	48 48 9h	180,032 180,032 180,038	998	164,343 164,193 163,981	610,0 810,0 810,0	164,317 164,167 163,951	44.688 64.688	de cone	1
e affinere	кне-не	48.88	179,432 179,282 179,088	998	164,413 164,263 164,065	888 999	1	44 45 56 56 56 56 56		1
Контро	ки—не	도 % 성	179,450 179,300 179,109	999	164,431 164,281 164,086	989,00	1	444 888		1

Калибры резьбовые для резьбы S 180×28

Tabanna 143

			Pas	язмеры з	NW S					
			Наружный диаметр	диаметр	ď	Средний диаметр	дзэл	Внутренний диаметр	an.	циаметр
-010	Вид	Поле			Ho	Honsell			Г	
ounsil ounse	жэлноре	ревьбы	Номин.	Upea.	Номин.	Hpea. orka.	Изжо- шениий	Номян.		Пред. откл.
H-FIG	IIP	7AZ; 8AZ; 9AZ	180,092	920,0-	160,523	-0,038	160,447	131,406	SOU	ı
Калибр проби	HE	7AZ 8AZ 9AZ	167,057 167,287 167,622	0,076	161,438 161,668 161,998	110 888	161,380 161,610 161,925	131,406 131,406 131,406	He co	1
.,	d)	7h: 8h: 9h	186,594		158,933	+0,054	159,020	137,973	Ī	+0,054
Калибрі видпож	HE	588	180,032 180,038 180,038 180,038	1	158,236 158,034 157,814	+0,054	158,308 158,121 157,901	152,609 152,401 152,181		+0,108 +0,132 +0,132
	КПР-ПР	7h: 8h: 9h	180,032	-0,084	158,930	610,0—	158,904	131,323		1
ихос	КПР—НЕ	7h: 8h: 9h	164,619	-0,064	155,000	-0,026	1	131,379	_	1
du-	К—И		164,652	-0,064	159,033	-0,026	1	131,379		1
надиния	кне-пр	£ 8 6	180,032 180,038 180,038	0,00 870,00	158,233 158,031 157,811	0,019	158,207 158,001 157,781	130,626 130,422 130,202	e conee	1
SMEANO	кне-не	48 48 46	179,322 179,138 178,918	40,00- 0,076,0	158,303 158,115 157,895	888	ı	130,696 130,506 130,286	H	1
Ковтр	ки-не	4.88	179,340 179,169 178,939	90,00	158,321 158,136 157,916	888 999	1	130,696 130,506 130,286		1

Калибры резьбовые для резбы S 180×32 размеры в мм

ľ					1				ŀ	
			Наружный	дивметр	0	Средняй дивметр	етр	Биутрежния диаметр		Hawerp
-01	Bux	Поле			Ho	Hossift			_	
MARKE	калнбра	допуска резьбы	Номин.	пред.	Номин.	пред.	Изио- шения	Номин.		Upek.
	ďΙ	7AZ: 8AZ; 9AZ	180,092	970,0—	157,623	850,0-	157,547	124,462	9910	1
Калибр пробки	HE	7AZ 8AZ 9AZ	165,007 165,272 165,622	988	158,588 158,848 159,198	99,00	158,530 158,775 159,125	124,462 124,462 124,462	He 6	1
١.	£1	7h; 8h; 9h	187,538	1	155,933	+0.054	156,020	131,973		+0,054
Кальца	HE	4.88	180,038 180,038	нэм эН	155, 196 154, 984 154, 754	+0.054 +0.066 +0.066	155,268 155,071 154,841	148,769 148,551 148,321		+0,132 +0,132 +0,132
	КПР—ПР	7h; 8h; 9h	180,032	-0,064	155,930	0,019	155,904	124,379		1
рио	КПР-НЕ	7h; 8h; 9h	162,419	10,084	156,000	-0,026	1	124,435		1
odu	К-И	7h; 8h; 9h	162,452	-0,084	156,033	920,0-	1	124,435	9	1
ndonre	кне-пр	4 8 8 8	180,032 180,038 180,038	9,00	155, 193 154, 981 154, 751	588 888	155,167 154,951 154,721	123,642 123,428 123,198	enod el	1
N PRINTE	кне-не	77. 88. 89.	179,282 179,088 178,858	488 999	155,283 155,065 154,835	888	1	123,712 123,512 123,282		1
Ковтро	ки-не	488	179,300 179,109 178,871	958 998	155,281 155,085 154,856	888 999	1	123,712 123,512 123,822		1

Табляца 145

Калибры резьбовые для резьбы S 190×8

			Наружинй диаметр	і дизметр	0	Средняй дваметр	фа	Внутренияй дламетр	1	жаметр
-он	Вид	Поле			He	Honsuff			-	
нание ранке	калибра	допуска резьбы	Номия.	Hper.	Номин.	Hpex.	Изво- пепикв	Номин.		Пред. откл.
. FIG.	ПР	7AZ: 8AZ; 9AZ	190,078	-0,034	184,812	-0,032	184,748	176,116	991	1
ирооди ирооди	别	7AZ 8AZ 9AZ	186,998 187,148 187,357	998	185,382 185,532 185,738	0,000	185,333 185,483 185,680	176,116 176,116 176,116	He 60	1
.,	ПР	7h; 8h; 9h	191,884	1	183,950	+0,042	184,019	676,771		+0,042
Калибра	НВ	77. 88. 96.	190,026	Не мен	183,508 183,386 183,236	+0,042 +0,054 +0,054	183,565 183,458 183,308	181,887 181,759 181,609		+0,084 +0,108 +0,108
,	КПР—ПР	7h; 8h; 9h	190,026	-0,052	183,947	-0,016	183,925	176,052		1
орки	КПР—НЕ	7h; 8h; 9h	185,618	-0,052	184,003	-0,022	1	176,095	_	1
odu-	К—И	7h; 8h; 9h	185,645	-0,052	184,030	-0,022	1	176,095	-	1
калибры	кне-пр	7h 8h 9h	190,026 190,032 190,032	0,06.0	183,505 183,383 183,233	910,0—	183,483 183,367 183,207	175,610 175,486 175,336	e cones	1
OTPHRE	кне-не	7h 8h 9h	189,576 189,472 189,322	0,064	183,561 183,453 183,303	9,9,8 8,88,9	1	175,666 175,556 175,406	1	1
Контр	ки-не	488	189,591 189,490 189,340	0,062	183,576 183,471 183,321	388 999	1	175,666 175,556 175,406		1

Калибри резьбовые для резьбы S 190×18

						-	Ruvencusus nanatra	8.00	STANCE.
		Наружный	диаметр	5	Среджия диаметр	da	ony them		1
Вид	Поле			Hor	Hosnik			_	i
калибра	допуска резъбы	Номин.	прех.	Номен.	Пред.	Изио- шениий	Номии.		пред.
E	7AZ; 8AZ; 9AZ	190,092	920,0-	177,663	-0,038	177,587	158,760	991	ı
HE	7AZ 8AZ 9AZ	182,097 182,307 182,582	9,99	178,478 178,688 178,958	6,00 88,00 88,00	178,420 178,630 178,885	158,760 158,760 158,760	He 60	1
E	7h. 8h. 0h	194,240	1	176,433	+0,054	176,520	162,973		+0,054
呈	£88	190,032 190,032 190,033 190,033 190,033	ı	175,816 175,646 175,434	+0,054 +0,064 +0,066	175,888 175,718 175,521	172,189 172,019 171,801		+0,108 +0,132 +0,132
КПР-ПР	7h: 8h: 9h	190,032	-0.064	176,430	-0,019	176,404	158,677		ı
КПР-НЕ	7h; 8h; 9h	180,119	-0,064	176,500	97000	1	158,733	·	1
K-N	7h: 8h: 9h	180,152	-0,064	176,533	-0,026	1	158,733	9	1
кне-пр		190,032 190,032 190,038	9,9,6	175,813 175,643 175,431	0,019 0,019 0,022 0,039	175,787 175,617 175,401	158,060 157,890 157,676	de cone	1
кне-не	£86	189,402 189,232 189,038	90,00	175,883 175,713 175,515	-0,026 -0,026 -0,030	1	158,130 157,960 157,760	r	1
ки-не	488	189,420 189,250 189,059	25.8 20.0	175,901 175,731 175,536	66.6 88.88	1	158,130 157,960 157,760	_	1

Табляца 147

Калибры резьбовые для резьбы S 190×20 Размеры в ми

121	Actives Actives Pesselv ACT ACT SACT SACT SACT SACT SACT SACT S	Номен. 190,092 181,107 181,522 181,622		07K2. -0,076 -0,076 -0,096	Номин. Пред. — Номин. 176,223 — 0,038 177 177,308 — 0,038 177 177,308 — 0,048 177 177,598 — 0,048 177 177 177 178 177 177 178 177 177 17	Hoaud Tipes. OTKL. Tipes. OTKL. OTKL. OUKS. B. 0.038 B. 0.038 B. 0.048	H3M0- mennañ 176,147 177,030 177,250 177,525	HOMMA. 155,230 155,230 155,230 155,230	ээгоэ эН	OTEA,
7h; 8h; 9h 7h 8h 9h		194,710 90,032 90,038	Не менее	1 1	174,933 174,276 174,084 173,874	+0,054 +0,054 +0,066 +0,086	175,020 174,348 174,171 173,961	170,249 170,051 169,841		+0.054 +0.132 +0.132
7h; 8h; 9h 7h; 8h; 9h	1-1-	190,032	1.1.	0,064	174,930	-0,019	174,904	155,207	<u> </u>	1 1
9h		179,052		0,064	175,033	-0,026	1	155,263		1
47. 88. 99.		190,032 190,038 190,038	100	92,00	174,273 174,081 173,871	0,000	174,247 174,051 173,841	154,550 154,356 154,146	ie cone	1
7h 8h 9h	===	89,362 89,188 88,978	111	-0,064 -0,076 -0,076	174,343 174,165 173,955	98.88 99.89	1	154,620 154,440 154,230	I	1
48 48 81 81 81	222	88,380 88,209 88,999	111	98.98	174,361 174,186 173,976	998	1	154,620 154,440 154,230		1

Калибры резьбовые для резьбы S 190×32 Ввамения в чи

										_			
	хиаметр	,	Upek.	1	1	+0,054	+++ 0,132 0,132	1	1	1	1	1	1
١	9	_		991	He 60	1				9	enoo el		
	Вкутрения диаметр		Howne.	134,462	134,462 134,462 134,462	141,973	158,719 158,501 158,230	134,379	134,435	134,435	133,592 133,378 133,110	133,662 133,462 133,212	133,662 133,462 133,212
	di		Mano- membah	167,547	168,590 168,845 169,225	166,020	165,218 165,021 164,778	165,904	1	1	166,117 164,901 164,629	1	1
	Средняй дивметр	ang.	Пред. откл.	800,0-	888	+0,054	+0,054 +0,066 +0,080	-0,019	-0,026	-0,026	588 888	0,0,0 8,8,8	988
MM	d'S	Honnik	Номия.	167,623	168,648 168,918 169,298	165,933	165,146 164,934 164,670	165,930	166,000	166,033	165,143 164,931 164,667	165,213 165,015 164,769	165,231 165,036 164,797
as weps B	наметр		Hpea.	920,0-	988	1	1	190,0-	-0,064	-0,054	90,00	96,00 98,00 98,00	199
Pask	Наружный диаметр		Номия.	190,092	175,967		190,032 190,038 190,048 He wen	190,032	172,419	172,452	190,032 190,038 190,048	189,232 189,038 188,798	189,250 189,059 188,826
		Поле	допуска ревыбы	7AZ: 8AZ: 9AZ	7AZ 8AZ 9AZ	7h. 8h. 0h		7h: 8h: 9h		7h: 8h; 9h	€&6	E 88 8	4.88 48
	-		калибра	E	里	1	H	итр. пр	KTP_HE	K-N	кие-пр	KHE-HE	KM-HE
	-	-	Haunemo	1	имооди проби	N	Колнбры- кольца	1	яло	odu-	ndonne	угриче и	Контр

Табляца 149

Калибры резьбовые для резьбы S 200×8

изроди врагом	вид калябра ПР НЕ НЕ КПР—ПР	TAZ: 8AZ; 9AZ 7AZ: 8AZ; 9AZ 7AZ 8AZ 9AZ 7A: 8h: 9h 7h: 8h: 9h 7h: 8h: 9h	21	3	Номин. 194,817 195,338 195,738 193,396 193,396 193,396 193,396	CDEALHER ANSWETP HOMLS 1 Tipes. Tres. 2 -0,032 19 2 -0,032 19 2 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	Hano- memmark 194,748 195,680 194,019 193,565 193,458 193,458 193,458	Номии. 186,116 186,116 186,116 187,979 191,789 191,769 191,609	He conec	Housen. Housen. Orke. Housen. Orke. Housen. Orke. Housen. Orke. Housen. Orke. Housen. Orke. Housen. Ho
	KHE-HE KM-HE	68; 68; 64; 68; 68; 68; 68; 68; 68; 68; 68; 68; 68	195,618 195,645 200,032 200,032 200,032 200,032 199,576 199,591 199,591 199,591	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	194,003 193,505 193,505 193,505 193,505 193,505 193,505 193,505 193,576 193,576 193,576 193,576	20.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	193,483	186,095 185,606 185,556 185,556 185,556 185,556 185,556	ээкод эН	1 1 1 1 1

Калибры резьбовые для резьбы S 200×10

+0.042 Tpea. Виутрениий дляметр ١ 1 Souse Sone θH θH HOMBE 82.58 82.58 84.64 184,979 89,937 89,789 89,619 182,580 182,623 182,18 182,04 181,944 8 88.4 82,644 88 888 192,015 191,888 191,718 193,348 86.48 39.88 39.88 192,519 192,425 191,933 191,787 191,617 Изво-١ ì ١ Средний дивметр 966 988 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 998 888 888 999 0,032 -0.038 + 0.042 -0,016 -0,022 -0,022 Hper. Hones 192,026 191,901 191,731 192,450 888 192,530 888 £8£ 193,412 884 192,503 192,447 HOMER. X 200 355 666 666 888 999 388 999 -0,052 0,052 999 5,6,6 8,8,8 9.09 -0,052 Ilpea. ١ Размери Наружный диаметр менее θH 200,026 200,032 200,032 199,541 199,420 196,968 196,257 196,467 200 000 200 000 200 000 200 000 199,526 199,402 199,232 200,002 202,356 200,026 194,518 35 HOMER. 3 7AZ; 8AZ; 9AZ 용 유 7h; 8h; 9h 용 Поле допуска резъбы 7h; 8h; 7h; 8h; 7h: 8h: SAZ SAZ SAZ 도윤용 도윤용 586 도육읍 KIIP-HE КПР—ПР KHE-IIP KHE-HE KMLE K-r калибра B 里 £ 표 BHA пробки кольца DEHEE Контрольные калибры-пробки Калибры--Mqonne,

Таблина 151

Калибры резьбовые для резьбы S 200×18

			Hannen		1	4			9	1	
			rapywhen Anomerp		diamen	١	Средния диаметр	terp	БКУТРИН	HHH	Биутренияя дазметр
-0#	BRA	flore		_		Ho	Hones			Т	
наян эшпея	калибра	Mosed	Номиж.		пред.	Номия.	Пред. откл.	Изио- шекный	Номин		fipez. orkz.
H.	êl.	7AZ; 8AZ; 9AZ	200,092	-	970,0-	187,663	-0,038	187,587	168,760	991	1
Калибр проби	盟	7AZ 8AZ 9AZ	192,097 192,307 192,582		-0,076 -0,076 -0,096	188,478 188,688 188,958	9,9,9	188,420 188,630 188,885	168,760 168,760 168,760	He 60	1
-1	Ê	7h; 8h; 9h	204,240	99	1	186,433	+0,054	186,520	172,973		+0,054
Калибрь кольца	H	488	200,032 200,032 200,033	нем ен	1	185,816 185,646 185,434	++0,054 +0,054	185,888 185,718 185,521	182,189 182,019 181,801		+++0,108 +0,132
	КПР—ПР	7h; 8h; 9h	200,032	+	0,064	186,430	0.019	186,404	168,677		1
орки	KTIP—HE	7h; 8h; 9h	190,019	-	-0,064	186,500	97000	1	168,733		1
du-r	К-И	7h; 8h; 9h	190,152	'	-0,064	186,533	920'0-	1	168,733		1
Kunnopi	кне-пр	7h 89 84	200,032 200,032 200,038		96,00	185,813 185,643 185,431	0.019	185,787 185,617 185,401	168,060 167,890 167,676	servog e	1
OUPLING	кне-не	77 88 84	199,402 199,232 199,038	1	490,00 10,000	185,883 185,713 185,515	0,026	1	168,130 167,960 167,760	H	ı
Конт	КИ-НЕ	488	199,420 199,250 199,059	1 1 1	-0,064 -0,076	185,901 185,731 185,536	980,0	ı	168,130 167,960 167,760	_	1

Калибры резьбовые для резьбы S 200×20

-овэжван

Калибры резьбовые для резьбы S 200×32 Размеры в мм

			Pa		B MM	70.707				
			Наружин	Наружкий дваметр		Средний дизметр	метр	Buyrpas	g KB	Впутренняя диаметр
	Вих	Hone			H	Hossit			Γ	
Нави Ввине	Redoiner	Mossed	Номян.	пред.	Номки.	Пред.	Изно-	Номян.		Пред.
-Fid	Œ.	7AZ; 8AZ; 9AZ	200,002	920,0-	177.623	800'0-	177,547	144,462	990	1
унге, Мароби	Ħ	7AZ 8AZ 9AZ	185,067 185,342 185,722	96,96	178,648 178,918 179,298	95.00	178,590 178,845	144,462 144,462 144,462	He 60.	1
.,	di.	7h; 8h; 9h	207,538		_	19	176.020	151.973	T	+0.054
Калнбра кольца	HE	75 88 48	200,038	Не мен	175,146 174,934 174,670	1	175,218 175,021 174,778	168,719 168,501 168,230		97.0 0.138 0.138
я	кпр-пр	7h; 8h; 9h	200,032	-0.064	175,930	0.019	175.904	144,379	1	1
оорк	КПР-НЕ	7h; 8h; 9h	182,419	-0.064	176,000	-0,026	1	144,435		1
lu-rı	K-N	7h; 8h; 9h	182,452	790'0	176,033	920,0-	1	144,435		1
фигея	кне-пр	488	200,032 200,038 200,048	90,00	175,143 174,931 174,667	688	175,117 174,901	143,592	porrog	1
DOUPHRG	кне-не	47 88 de	199,232 199,038 198,798	9698	175,213 175,015 174,769	888	1	143,662 143,462 143,212	He	1
Конт	КИ-НЕ	488	199,250 199,059	36.8	175,231 175,036 174,797	998	1	143,662	· -	1

Калибры резьбовые для резьбы S 210×8

		Pas	Размеры в	NO.				-	
		Наружин	дтаметр	ර	Средний диаметр	етр	Внугрения диаметр	1	жажетр
Bax	Поле			Hor	Honsit				
калибра	допуска резьбы	Номян.	пред.	Номин.	Hpea.	Изно- шенжый	Номин.		orka.
di	7AZ; 8AZ; 9AZ	210,078	790,00	204,812	-0,032	204,748	196,116	991	1
異	7AZ 8AZ 9AZ	206,998 207,148 207,357	90.00	205,382 205,532 205,738	0,032	205,333 205,483 206,680	196,116 196,116 196,116	He 60	1
<u>a</u>	7h; 8h; 9h	211,884	1	203,950	+0,042	204,019	197,979		+0,042
盟	£ £ £	210,026 210,032 210,032 310,032	1	203,508 203,386 203,236	+0,042 +0,054 +0,054	203,565 203,458 203,308	201,887 201,759 201,609		+0,084 +0,108 +0,108
КПР—ПР	7h; 8h; 9h	210,025	-0,052	203,947	-0,016	203,925	196,052		1
KITP—HE	7h; 8h; 9h	205,618	-0,052	204.003	-0,022	1	196,095		1
К-И	7h; 8h; 9h	205,645	-0,052	204,030	-0,022	1	196,095		1
кне-пр	£ 48 48	210,026 210,032 210,032	90,00	203,505 203,383 203,233	0,016 0,019 0,019	203,483 203,357 203,207	195,610 195,486 195,336	estog el	1
кие—не	47.88.89.99.89.89.89.89.89.89.89.89.89.89.	209,576 209,472 209,322	0,064	203,561 203,453 203,303	0,028	1	195,666 196,556 195,406	I	1
ки—не	488	209,591 209,490 209,340	999	203,576 203,471 203,321	28,00 989,00 989,00	1	195,666 195,556 195,406		1

Калибры резьбовые для резьбы S 210×10 Размеры в ми

+0.042 Uper. дивметр 1 ı 1 ı ۱ He conce Виутреппий Source θH HOMBH. 192,644 192,644 192,644 ş 287 619 194,979 192,580 192,623 192,088 191,944 191,774 192,14 192,014 191,844 192,623 192,144 192,014 191,844 છું 888 203,348 Измо-шениня 888 519 585 202,425 617, ł 222 202 ន្តន្តន 888 Средина диаметр 0,0,0 88,88 -0,032 +++ 0.062 0.064 966 +0,042 90,9 0,02 888 999 999 888 220,0-Upea. Hoams 203,412 884 202,450 8888 HOMMH. 202,447 202,503 202,530 85 8 8 8 8 8 8 202,011 885 ž 888 នីនីនី នីនីនី ន្តន្តន្ត m -0,076 90,00 99.9 0,0,0 9,9,9 -0,052 -0,052 -0,052666 888 Per. дивистр Не менее Hapywara 206,068 206,257 206,467 210,026 HOMER 210,078 85 210,026 210,032 210,032 200 526 200 526 232 502 526 210,026 204,518 35 8888 2688 212 ž 7AZ: 8AZ: 9AZ 용 7h: 8h: 9h 7h; 8h; 9h 용 Hone Aonycka Penadu 8AZ 9AZ 뜛 7h: 8h: 도육운 도움은 돈염음 588 ë KIIP-IIP KIIP—HE KHE-IIP KHE-HE KA-HE Ϋ́ калибра BRX Ê 보 ê 呈 ихооди BBERG KONPIE контрольные калибры-пробки Навжево-Kannopu-Kannopu-

Калибры резьбовые для резьбы S 210×20 Размеры в ми

1	таметр		0000	1		1	+0,054	+0,108 +0,132 +0,132	1	1	1		1	1	1
١	2	_		990	09	9H	T		Ė	Ì	Ė	Ė	astro	9 eH	
	Виутрения диаметр		Номян.	175,2907	175 990	175,290	179,973	190,249 190,051 189,841	175,207	175,263	175.263	174 550	174,356	174,620 174,440 174,230	174,620 174,440 174,230
	2		Изко- шевимв	196,147		197,250	195,020	194,348 194,171 193,961	194,904			240 101	193,68	1	1
	Срединя диаметр	Hossift	Пред.	890'0-	0000	-0,038 -0,048	+0.054	+0,054 +0,066 +0,066	0100	0000	2000	0,000	198 199	989,00	6,6,0 8,8,8
KK	Cpe	Hoss	Номия,	196,223		197,088 197,308 197,598	194,933	194,276 194,084 193,874	104 020	2	190,000	000,001	194,081	194,343 194,165 193,955	194,361 194,186 193,976
s Mds	OTHERS.		Пред.	9.00-		96,99	1	ı	750 0	1000	10,00	#05'0-	966	9,88	90.00 90.00
Paskepw	Unaversal resident		Номин.	910 092		201,107 201,327 201,622	214,710 g	10,038 20,038 10,038 10,038	1000	200,012	199,019	199,052	210,032 210,038	209,362	209,380
			поме допуска ревъбъе	210 210	1AL; SAL; SAL	7AZ 8AZ 9AZ	7h: 8h: 9h			7h; 8h; 9h	7h; 8h; 9h	7h; 8h; 9h	48	8 48	E E 8 E
	-		Вид калибра		di	HE	1	里		кпр-пр	кпр-не	K-M	кне-пр	KHE-HE	ки-не
			SHE SHE	- 1	-19	пробки Калибр	1	kanabua kanabua	H	ax.	900	ln-1	ndonn	PHRC EQ	Контрол

Табляца 157

Калибры резьбовые для резьбы S 210×32

Howere, Howere, Howere, Howere, Howere, Howere, Otto, 195,007. 210,092 — 0,076 187,622 — 0,038 187,547 154,462 2 2 2 2 2 2 2 2 2				Hannaul	a management	1			P. Contraction	1	
Пред. Новый пред. напо. Номия. Пред. напо. номия. номия				паружами	лявметр	5	едики джам	dia	Биутрени	5	каметр
Пред. откл. Пред. откл. Няно. откл. откл. Няно. откл. откл. Нано. откл		Поле				Hoa	MR				
He — 0,076 187,623 — 0,038 187,547 154,462 60 188,546 188,147 188,143 188,147 188,143 188,147 188,143 188,147 188,143 188,143 188,143 188,143 188,144	калибра домуска резьбы	pearon		Номин.	Пред. откл.	Номия.	Пред. откл.	иеквый	Номин,		Пред. отка.
— 0,076 188,548 — 0,038 188,590 154,462 He	ПР 7AZ; 8AZ; 9AZ	7AZ; 8AZ; 9AZ	_	210,092	-0,076	187,623	-0,038	187,547	154,462	991	1
Не менее не менеее не менееее не менееее не менеееееееееееееееееееееееееееееееее	HE 7AZ 8AZ 9AZ	7AZ 8AZ 9AZ		195,067 195,342 195,722	-0,076 -0,096 -0,096	188,648 188,918 189,238	-0,038 -0,048 -0,048	188,590 188,845 189,225	154,462 154,462 154,462	He co	1
He	TIP 7h; 8h; 9h	8	\Box	_		185,933	+0.054	185,020	161,973		+0,054
-0,064 185,930 -0,019 185,904 154,379 -0,064 186,000 -0,026 - 154,435 -0,064 186,033 -0,026 - 154,435 -0,006 185,117 153,992 -0,064 185,134 -0,029 184,629 153,110 60 -0,064 185,213 -0,029 184,629 153,412 -0,046 185,213 -0,026 -0,036	HE 7h				1	185,146 184,934 184,670	+0,054 +0,066 +0,080	185,218 185,021 184,778	178,719 178,501 178,230		+0,108 +0,132 +0,160
-0,064 186,000 -0,026 154,435 -0,064 186,033 -0,026 154,435 -0,076 184,931 -0,022 184,901 153,378 5 -0,066 184,637 -0,022 184,629 153,110 6 -0,076 185,213 -0,026 153,422 153,422 -0,076 185,213 -0,036 153,422 -0,076 185,036 -0,038 153,422 -0,076 185,036 -0,038 153,422 -0,076 185,036 -0,038 153,422	KIIP—IIP 7h; 8h; 9h		"	10,032	-0,064	185,930	610,0-	185,904	154,379		1
-0,064 186,033 -0,026 154,435 -0,076 184,931 -0,022 184,901 185,117 185,378 5 -0,076 184,831 -0,022 184,901 185,110 6 -0,064 185,213 -0,026 185,622 H -0,064 185,213 -0,036 153,462 H -0,076 185,036 -0,036 153,462 H -0,076 185,036 -0,036 153,462 H -0,076 185,036 -0,036 153,462 H -0,076 185,036 -0,036 153,462 H -0,076 185,036 -0,036 153,462 H -0,076 185,036 -0,036 153,462 H -0,076 185,036 -0,036 153,462 H	KIIP—HE 7h; 8h; 9h 1			92,419	-0,064	186,000	-0,026	1	154,435		1
-0,064 185,143 -0,019 185,117 153,592 2 -0,076 184,931 -0,022 184,901 155,378 3 -0,096 184,667 -0,026 184,629 153,110 6 -0,064 185,213 -0,036 -0,038 -0,036 153,462 -0,096 185,739 -0,036 -0,036 153,632 -0,096 185,739 -0,036 -0,038 -153,462 -0,096 185,737 -0,036 153,632 -0,036 185,737 -0,036 153,632 -0,036 153,632 -0,036 153,432 123,442 -0,036 184,737 -0,038 -153,442 153,212	K—M 7h; 8h; 9h			92,452	-0,084	186,033	-0,026	1	154,435	_	
-0,064 185,213 -0,026 183,662 H -0,076 185,015 -0,030 - 153,452 -0,096 184,769 -0,030 - 153,212 -0,076 185,036 -0,030 - 153,462 -0,076 185,036 -0,030 - 153,462 -0,096 184,797 -0,038	KHE—IIP 8h 9h			210,032 210,038 210,048	-0,064 -0,076 -0,096		0,019 0,020 0,020 0,020	185,117 184,901 184,629	153,592 153,378 153,110	porrog	1
-0,064 185,231 -0,026 153,662 -0,076 185,036 -0,030 -153,462 -0,096 184,797 -0,038 153,212	KHE—HE 8h 9h		10000	209,232 209,038 208,798	9,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00		00000	1		He	1
	KM—HE 8h 9h			209,250 209,059 208,826	96,00 28,000 48,000	185,231 185,036 184,797	98,00	1	153,662 153,462 153,212		- 1

Калибры резьбовые для резьбы S 210×36

-			Наружный диаметр	дизметр :	ů	Средияй джаметр	d du	Ваугрения давиетр	uch y	дажетр
-	Bux	Поле			Hoeng	PH.				
энник	жалнбра	резьбы	Номия.	Пред. отжл.	Номин.	Прех. orkst.	Изно- шенный	Номян.		Upea. orka.
_	Ê	7AZ; 8AZ; 9AZ	210,092	970,0-	181,723	800,0-	184,647	147,520	991	1
проби	HE	7AZ 8AZ 9AZ	193,027 193,322 193,737	-0,076 -0,095 -0,116	185,808 186,038 186,508	0,048	185,750 186,025 185,419	147,520 147,520 147,520	He co	1
1	ПР	7h; 8h; 9h	218,480	1 30	182,919	990,0+	183,024	155,967		+0,066
кольца	HE	48. 48.	210,038	Не мен	182,084 181,874 181,600	+0,066 +0,066 +0,080	182,171 181,961 181,708	174,851 174,641 174,360		+0,132 +0,132 +0,160
1	КПР-ПР	7h; 8h; 9h	210,038	-0,076	182,916	-0,022	182,886	147,421		1
_	кпр-не	7h; 8h; 9h	190,223	920,0-	183,000	-0,030	1	147,487		1
	К-И	48	190,262	0,076	183,039	-0,030	1	147,487		1
	кне-пр	€&6	210,038 210,038 210,048	-0,076 -0,076 -0,096	182,081 181,871 181,597	0,022	182,051 181,841 181,559	146,586 146,376 146,098	aarrog a	1
	кне-не	488	209,188 208,978 208,728	970'0 - 0,076 -0,076	182,165 181,955 181,699	00,030	1	146,670 146,460 146,200	Н	1
	КИ-НЕ	488	208,209	0,076 0,076 0,096	182,186 181,976 181,727	00,030	1	146,670 146,460 146,200		1

Калибры резьбовые для резьбы S 220×8 Размеры в мы

Виутрениий диаметр	-	Hyea. orka.		1	0.0	+0,04	+0,106	1	1	1	1	1	1
120			90	He for		1				-	9910	He 6	
Виутрея		Номия	205 116	203,116 208,116	207.979	211,887		203,032	203,095	203,095	205,610	205,666	205,656
wetp	_	Изпо-	214.748	215,333	214,019	213,565 213,458 213,308		213,925	1	1	213,483	113,207	1
Срединя дивметр	Honest	Hper, orea,	-0,032		-	+0.042		-0,016	-0,022	-0,022	90,00	20,00	0,022
0	Ho	Номия.	214,812	215,382 215,532 215,738	213,950	213,508 213,385 213,285		213,947	214,003	214,030	213,505	213,453	213,773
кима дивнетр		OTEA.	-0,064	-0,064 -0,034	1	ı	0.00	-0,052	-0,052	-0,052	10,052	-	-
Наружил		Номки.	220,078	216,998 217,148 217,357	221,881	220,025 220,032 220,032 H	900 000	020,022	215,618	215,645	25 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 53 52 52 53 54 5	219,576 219,472 219,322	219,591 219,490
	Hone	резурм	7AZ; 8AZ; 9AZ	7AZ 8AZ 9AZ	7h; 8b; 9h	4.8.8	7h: 8h: 9h	d	71. Oli, 911		8.8	488	588
	Вид		Ш	IIE	dE	HE	КПР-ПР	KTIP_HF	K		кне-пр	кне-не	ки-не
-		изіі няяя	их phri-	Жалы досци	FIG.	Кальбр Кольце	и	190	du	nd	квлиб	OUPHNS	Контр

Калисры резьбовые для резьбы \$ 220×10 Размеры в мм

-			Flancing granting	REMETE	Č	Средняй джаметр	dia	Вкутрений диаметр	T W	ажетр
-4		Total			Hobug	61 7			_	200
невиса: Невиса:	калибра	допуска ремейм	Номии	прец.	House.	Hpex. orxx.	Изпо- шевимв	Номин.		upea.
1	QL.	7A7: 8AZ: 9AZ	220,078	H0'0-	213,412	210,0-	213,318	202,644	9914	1
индови индофи	里	ZAZ 8AZ 9AZ	216,038 216,257 216,467	150,00 970,00 870,00	214,032 214,238 214,448	-0,032 -0,038 -0,038	214,003 214,180 214,390	202,644 202,644 202,644	He 60	1
	A	7h: 8h: 9h	222,356 8	1	212,450	+0,042	212,519	201,979	i	+0,042
налион надачион	#	£88	220,025 220,032 220,032 He men	1	211,958 211,816 211,646	+0,012 +0,054 -0,054	212,015 211,888 211,718	209,937 209,789 209,619		+0,081 +0,108 +0,108
1	VIID. IID	7h. 8h. 4h	220.029	-0,052	212,447	0,016	212,425	202,580	_	I
рки	WITD HE		214,518	-0.032	212,503	-0,022	1	202,623		1
odu	K-W		214,545	-0.032	212,530	-0,022	1	202 623	_	1
-ridgari	КНЕ-ПР	€85	220,022 220,032 220,032	20,00	211,955 211,813 211,613	810,0- 010,0- 010,0-	211,933 211,787 211,617	202,088 201,914 201,774	Sonee	1
Римс ка	кне-не	47.88	219,526 219,402 219,232	0.00	212,011 211,883 211,713	0,00	1	202,144 202,014 201,844	He	1
Контрол	ки-не	48. 49.	219,541 219,420 219,250	-0.062 -0.064	212,025 211,901 211,731	20,00 20,00 820,00	ı	202,144 202,014 201,844		1

Калибры резьбовые для резьбы S 220×20

wello-			Hapysonen ,	дзяметр	ŝ	Средний диаметр.	erp.	Вкутренней днаметр	BR 3	наметр
	Вид	Поле			Hossif	9			Г	
naH mag	калибра	резьбы	Номкн.	Пред.	Номян.	Пред.	Изпо- менныя	Номия.		Dpex.
H-HO	ПР	7AZ; 8AZ; 9AZ	220,092	0.076	206,223	860,0-	206,147	185,290	991	
Калнбр проби	ЭН	7AZ 8AZ 9AZ	211,107 211,327 211,622	-0,076 -0,076 -0,096	207,088 207,308 207,598	988	207,030 207,250 207,525	185,290 185,290 185,290	He 60	1
.,	ПР	7h; 8h; 9h	224,710 8	1	204.933	+0,054	205,020	189,973	T	+0,054
Калибры кильия	HE	#88 8	220,032 220,038 220,038 He well	ī	204,276 204,084 203,874	+0,054 +0,066 +0,066	204,348 204,171 203,961	200,249 200,051 199,841		$^{+0.108}_{+0.132}_{+0.132}$
ю	КПР—ПР	7h; 8h; 9h	220,032	-0,054	204,930	610,0-	201,901	185,207		1
1900	КПР-НЕ	7h; 8h; 9h	909,019	190'0-	205,000	-0,026	1	185,263		1
du-7	К-И	7h; 8h; 9h	209,052	-0,034	205,033	920,0-	1	185,263	-	1
чиноры	кне-пр	48.89 8.89 8.89 8.89 8.89 8.89 8.89 8.89	220,032 220,038 220,038	-0,064	204,273 204,081 203,871	0.00 0.00 0.00 0.00	204,247 204,061 203,841	184,550 184,356 184,146	Sone	1
upape :	кне-не	7b 8h 99	219,362 219,188 218,978	-0,054 -0,076 -0,076	204 343 204,165 203,955	920,030	1	184,620 184,440 184,230	9H	1
Монтр	ки-не	4.8.9	219,380 219,209 218,999	0,064	201,361 204,186 203,976	0.086	1	184,620 184,440 184,230		1

Калибры резьбовые для резьбы S 220×32

+0,054 OYRA. диаметр l Ваутренен Sonse ЭH Sone θH **Номии** 164,462 164,462 164,462 64,462 188,719 188,501 188,230 171,973 164,435 163,592 163,378 163,110 153,652 163,462 163,212 164,379 435 8 8 8 2 2 2 3 Z 197,547 198,590 198,845 199,225 195,020 195,218 195,021 194,778 Изно-195,117 194,901 194,629 195,904 ١ İ Средний диаметр 0,048 -0,038 56.65 86.88 86.88 +0,03 0,019 98,000 -0,026 -0,026 989,09 Uper. HOSEL 197,623 198,648 198,918 199,298 195,933 195,146 194,934 194,670 195,930 196,000 196,033 195,143 194,931 194,667 195,213 195,015 194,769 HOMBH. 98,28 196,28 197,797 × 960,09 -0,076 0,004 +90,0---0,054 0,064 90,00 190,0-OTKR. Наружный дявиетр I Размеры Не менее Номия, 205,067 205,342 205,722 220,022 888 538 220,032 220,038 220,038 220,032 202,419 202,452 219,232 219,038 218,798 219,250 219,059 218,826 ลีลีลี 22 7AZ: 8AZ; 9AZ 중 유 6 퓽 Поле допуска резъбы 7AZ 8AZ 9AZ 8h: 8h: 89 588 84 588 583 독路路 74; # 7h: 75 THE КПР -ПР KIIP-JIE KHE-IIP 뙾 калибра K-M BRA d H di 빞 ŘΉ 至 проби SKREG кольца контрольные калибры-пробки Накжено--ичбрике У -марилей

Табляца 163

Калибры резьбовые для резьбы S 220×36

Размеры в мм

HOMERT. The L. HOMERT.			Hanvaden	Hanvaconk numero		Mean Sugar	-	Revenue and success	1	MONATO
HOMENT. Tipes. Homens IT pest.			The state of the s	diament.	do	Manner Aces	1	1	il	
Номия. Пред. Номия. Пред. меника 115.00.	Plane				Hos	FILE				
220,092 -0,076 191,723 -0,038 191,647 157 203,027 -0,076 195,808 -0,038 195,750 157 203,327 -0,066 195,608 -0,048 195,750 157 220,038 220,038 220,038 220,168 220,171 184 220,038 220,038 220,171 184 190,056 191,961 184 220,038 220,038 220,171 184 220,171 184 220,171 184 220,038 220,038 220,039 220,039 220,171 184 187 187 187 187 187 187 187 187 187 188 187 188	peached		Номян.	npez.	House.	Hpea.	Изво-	Номяв.		npel.
203,027	7AZ, 8AZ, 9AZ	: 9AZ	220,092	920,0-	194,723	-0,038	194,647	157,520	991	1
9h 228,480 g — 192,919 +0,056 193,024 220,038 x — 192,919 +0,056 192,171 220,038 x — 191,804 +0,056 191,951 30	7AZ 8AZ 9AZ		203,027 203,322 203,737	0,076 -0,096 -0,116	195 808 196,098 195,508	-0,038 -0,048 -0,058	195,750 196,025 193,419	157,520 157,520 157,520	He 60	1
220,038 \$\frac{\pi}{\pi}\$ = 192,034 \$\to,056\$ 192,171 220,038 \$\frac{\pi}{\pi}\$ = -0,076 191,874 \$\to,056\$ 191,951 220,038 \$\to,0076\$ 192,916 \$\to,030\$ 191,708 220,223 \$\to,0376\$ 192,916 \$\to,030\$ -0,076 193,030 \$\to,030\$ -0,076 193,030 \$\to,030\$ -0,076 193,030 \$\to,030\$ -0,076 193,030 \$\to,030\$ -0,076 191,871 -0,022 192,031 220,038 \$\to,076\$ 191,957 -0,022 191,559 218,778 \$\to,095\$ 191,679 -0,030 \$\to,030\$ 191,679 218,778 \$\to,095\$ 191,679 -0,030 \$\to,003\$ 191,679 191,679 -0,030 \$\to,003\$ 191,679 -0,030 \$\to,003\$ 191,679 -0,030 \$\to,003\$ 191,679 -0,030 \$\to,003\$ 191,679 -0,030 \$\to,003\$ 191,679 -0,030 \$\to,003\$ 191,679 -0,030 \$\to,003\$ 191,670 -0,030 \$\to,003\$ 191,670 -0,030 \$\to,003\$ 191,670 -0,030 \$\to,003\$ 191,670 -0,030 \$\to,003\$ 191,670 -0,030 \$\to,003\$ 191,670 -0,030 \$\to,003\$ 191,670 -0,030 \$\to,003\$ 191,670 -0,030 -0,030 \$\to,003\$ 191,670 -0,030 -0,030 \$\to,003\$ 191,670 -0,030	7h; 8h;	46	-		192,919	4 0,036	193,024	165,967	Ti	990'0+
200,223	## 48 44				192,084 191,874 191,600	+0,056 +0,056 +0,080	192,171 191,961 191,708	184,851 184,541 181,360		+0,132 +0,132 +0,160
200,223 -0,076 193,000 -0,030 - 200,252 -0,076 193,009 -0,030 - 220,038 -0,076 192,081 -0,022 192,051 220,048 -0,096 191,871 -0,022 191,569 219,188 -0,076 192,153 -0,022 191,569 218,788 -0,076 191,957 -0,030 - 218,728 -0,076 191,953 -0,030 - 218,729 -0,076 192,183 -0,030 - 218,729 -0,076 191,976 -0,030 - 218,729 -0,076 191,976 -0,030 - 218,756 -0,076 191,976 -0,030 -	7h; 8h; S	-B	220,038	9/0'0-	192,916	-0,022	192,885	157,431		1
220,038	7h; 8h; 9	٩	200,223	920'0-	193,000	-0,030	1	157,487	-	1
-0,076 192,081 -0,022 192,051 -0,076 191,871 -0,022 191,841 -0,096 191,597 -0,020 -0,076 191,955 -0,030 -0,095 191,689 -0,030 -0,076 192,183 -0,030 -0,076 191,975 -0,030 -0,076 191,975 -0,030	7h; 8h; 9	g.	200,252	970,0-	193,039	-0,030	1	157,487		1
-0,076 192,153 -0,030 -0,036 -0,036 -0,036 191,953 -0,036 191,953 -0,038 -0,038 -0,036	£88		220,038 220,038 220,048	0.076 0.00-0 0.00-0	192,081 191,871 191,597	-0,022 -0,022 -0,029	192,051 191,841 191,559	156,586 156,376 156,098	eatrog	1
-0,076 192,185 -0,030 -0,076 191,976 -0,030 -0,065 191,976 -0,038	588		219,188 218,978 218,728	0.076	192,165 191,955 191,699	00000	1	156,670 156,460 156,200	9H	1
20000	F.88.8		219,209 218,999 218,755	-0,076 -0,076 -0,095	192, 183 191, 976 191, 727	000,00	1	156,670 156,460 156,200		1

Калибры резьбовые для резьбы S 230 × 8 Ряз мер м. в. мм

-	-		Наружный диаметр	дивиетр	Cp	Средний диаметр	erp	Баутреная дваметр	4	taxetp
-01	Bax	Поле			Horack	871			_	
Наниев вание	калибра	резьбы	HOMER.	HPCA.	Hownie.	Hrea.	Изно- шенияй	Номия.		npez,
	di	7AZ; 8AZ; 9AZ	230,078	-0,034	221,812	-0,032	221,748	216,116	Sen	1
Калибри пробия	HE	7AZ 8AZ 9AZ	226,998 227,148 227,357	-0,061 -0,061 -0,076	225,382 225,532 225,738	-0,032 -0,032 -0,038	225,483 225,483	216,116 216,116 213,116	He 60	1
Ι.	IIP	7h; 8h; 9h	231,88:	1 93	223,950	+0,012	224,019	217,979	Ī	+0,042
Калибры кольца	HE	45.89 88.89	230,025 220,032 230,032	нэх эН	223,508 223,385 223,236	+0.042 +0.054 +0.054	223,656 223,458 223,308	221,887 221,759 221,609		+0,084 +0,108 +0,108
80	кпр-пр	7h: 8h: 9h	230,025	-0,052	223,917	. 0,013	223,925	216,052		:
190	KITP-HE	7h; 8h; 9h	225,618	- 0,052	224,003	- 0.022	1	215,095		1
du-	Z	7h; 8h; 9h	225,615	-0,052	224,030	0,022	1	216,095		1
надикв	КНЕ-ПР	45.69	230,026 230,032 230,032	0,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8,00	223,305 223,383 223,233	111	223,483 223,357 223,207	215,610 215,485 215,333	aarrog	1
e senhan	КНЕ—НЕ	77. 88. 99.	222 223 472 225 228 228	-0,052 -0,064 -0,034	223,552 223,552 223,552 23,552 23,552 23,552	20,020	1	215,666 215,556 215,403	9H	1
Контро	КИ: НЕ	£88	229,791 229,490 229,340	0,052	223,576	20,00,00	ı	215,666 215,556 215,406		1

Табляца 165

Калибры резьбовые для резьбы S 230×20

			Pask	замеры в	MM					
Γ			Наружный дваметр	дизметр	Cpv	Средний диаметр	rtp	Внутренияй диаметр	H X	наметр
-0	Ban	Done			Hotsuk	49			_	
Наимен ванке	калибра	допуска резден	Номия.	npea.	Немии.	Пред.	Измо-	Номин.	-	npea.
	di	7AZ; 8AZ; 9AZ	230,092	970,0-	216,223	860'0-	216,147	195,290	nce	
Калибри пробки	HE	7AZ 8AZ 9AZ	221,107 221,327 221,622	0,076	217,088 217,308 217,598	0,038 -0,038 -0,048	217,030 217,250 217,525	195,290 195,290 195,290	He 60	1
1.	IIP	7h; 8h; 9h	234,710 g		214,933	+0,054	215,020	199,973	Ιİ	+0,054
Калибры кольца	HE	48 48 46	230,032 230,038 230,038 He wen	;	214,276 214,084 213,874	+0,054	214,348 214,171 213,961	210,249 210,051 209,841		+0,108 +0,132 +0,132
н	KIIP-IIP	7h; 8h; 9h	230,032	-0,034	214,930	610,0-	214,904	195,207	Ė	
1900	KITP—HE		219,019	-0.064	215,000	970,0-	1	195,263		1
ir-r	K-M	7h; 8b; 9h	219,062	+50'0-	215,033	-0,026	1	195,263		1
калнбрь	кне-пр	48 48 48	230,032 230,038 230,038	-0,054	214,273 214,061 213,871	0,00 889,00	214,247 214,051 213,841	194,550 194,356 194,146	Sone	1
upgric	КНЕ—НЕ	£88	229,362 229,188 228,978	-0,064 -0,076 -0,076	214,343 214,165 213,955	988	1	194,620 194,440 194,230	PH.	1
Контро	Ки-не	7h 8h 9h	229,380 229,209 228,999	-0,064 -0,076 -0,076	214,361 214,186 213,976	0,025	1	194,620 194,440 194,230		1
				_				•		

Калибры резьбовые для резьбы S 230×36

Вил малябра Поме резъбы Номян. Пред. 075.4. Номян. Пред. 075.4. Номян. Пред. 075.4. Номян. Пред. 075.4. Номян. Пред. 075.4. Номян. Пред. 075.4. Номян. Пред. 075.4. Номян. Пред. 075.4. Номян. Пред. 075.4. Номян. Пред. 075.4. Номян. Пред. 075.4. Номян. Пред. 075.4. Номян. Пред. 075.4. Номян. Пред. 075.4. Номян. Пред. 075.4. Номян. Пред. 075.4. Номян. Пред. 075.4. Номян. Пред. 075.4. Номян. Номян. Пред. 075.4. Номян. Номян. Пред. 075.6. Номен. Номян. Номян. Пред. 075.6. Номен. Номен. Пред. 075.6. Номен. Номен. Пред. 075.6. Номен. Но	-			Наружный диаметр	ut his	таметр	Ü	Средена диаметр	tetp	Виутрений диаметр	HER.	циаметр
TAZ; 8AZ; 9AZ 230,092 -0,076 204,723 -0,038 204,647 167,520 6	_	Вид	Поле		H		Ho	RISER				
7AZ; 8AZ; 9AZ 230,092 -0,076 204,723 -0,038 204,647 167,520 6 7AZ; 8AZ; 9AZ 213,322 -0,076 205,888 -0,038 205,750 167,520 6 7AZ 213,737 -0,076 205,508 -0,048 205,402 167,520 6 7A; 8b; 9h 238,480 2 - 202,919 +0,066 203,024 175,677 7h 230,038 2 - 202,919 +0,066 201,704 194,841 7h; 8h; 9h 230,038 2 - 201,874 +0,066 201,704 194,841 7h; 8h; 9h 230,038 - - 201,874 +0,066 201,704 194,841 7h; 8h; 9h 230,038 - - 201,874 +0,066 201,704 194,841 8h 240,038 - 0,076 202,916 - 167,487 167,487 7h 210,222 - 0,076 202,916 - 166,536	_	калибра	pesson	Номви.		npea.	Номин.	Hpea.	Изпо- шенжый	Номин.		OYKJ.
7AZ 213,027 -0,076 205,888 -0,038 205,750 167,520 # 9AZ 213,322 -0,066 206,088 -0,048 205,450 167,520 # 7h 230,038 2 -0,106 202,084 +0,066 203,024 175,967 7h 230,038 2 -0,076 202,084 +0,066 201,708 194,681 7h 230,038 2 -0,076 202,084 +0,066 201,708 194,681 7h:8h; 9h 220,038 -0,076 202,084 +0,066 201,708 194,360 7h:8h; 9h 210,223 -0,076 203,000 -0,020 -0,167,481 165,386 8h 210,223 -0,076 203,000 -0,020 -0,167,481 165,386 8h 220,038 -0,076 203,039 -0,020 -167,487 166,386 8h 220,038 -0,076 203,039 -0,020 166,386 166,480 8h 220,038	-	IIP	7AZ; 8AZ; 9AZ	230,092		-0,076		-0,038	204,647	167,520	991	1
7h; 8h; 9h 238,480 238,480 238,480 238,480 238,480 238,480 239,038 239,038 239,038 239,038 239,038 239,038 239,038 239,038 239,038 230,038 230,038 230,039 230,039 230,038 230,038 230,038 230,038 230,038 230,038 230,038 230,038 230,038 230,038 230,039 230,038 230,038 230,038 230,038 230,038 230,038 230,038 230,038 230,038 230,038 230,038 230,038 230,038 230,038 230,038 230,038 230,038 230,038 230,039 230,039 230,039 230,039 230,038 230,039 230,039 230,038 230,039 230,038 230,038 230,038 230,038 230,039 230,039 230,039 230,039 230,039 230,039 230,039 230,039 230,039 230,039 230,039 230,039 230,039 230,039 230,039 230,039 230,039 230,039 230,039		HE	7AZ 8AZ 9AZ	213,027 213,322 213,737		-0,076 -0,096 -0,116	205,808 206,098 206,508		205,750 206,025 206,419	167,520 167,520 167,520	He 60	1
7h 230,038 20,039 20,039 <td></td> <td>TIP.</td> <td>89 93:</td> <td>238,480</td> <td>991</td> <td>1</td> <td>202,919</td> <td>+0,066</td> <td>203,024</td> <td>175,967</td> <td></td> <td>990'0+</td>		TIP.	89 93:	238,480	991	1	202,919	+0,066	203,024	175,967		990'0+
77; 8h; 9h 220,038 —0,076 202,916 —0,022 202,886 167,421 167,487 171; 8h; 9h 210,223 —0,076 203,000 —0,030 — 167,487 167,487 171; 8h; 9h 220,038 —0,076 203,039 —0,030 — 167,487 166,366 %		HE	7h 8h 9h	230,038 230,038 230,048	Не мен	1		990°0+ +0,080	202,171 201,961 201,708	194,851 194,641 194,360		+0,132 +0,132 +0,160
7h; 8h; 9h 210,223		КПР-ПР	8h;	230,038	H	970,0-	202,916	-0,022	202,886	167,421	_	1
7h; 8h; 9h 210,282 -0,076 202,081 -0,020 167,487 7h 220,038 -0,076 201,871 -0,022 202,051 166,586 8 8h 220,048 -0,076 201,871 -0,022 201,841 166,376 8h 220,048 -0,076 201,871 -0,022 201,841 166,376 8h 228,728 -0,096 201,695 -0,030 166,600 166,600 8h 228,728 -0,096 201,696 -0,038 8h 228,728 -0,096 201,696 -0,038 8h 228,728 -0,096 201,696 -0,038 9h 228,728 -0,096 201,727 -0,038 166,200 166,600 9h 228,736 -0,096 201,727 -0,038 166,200	_	КПР—НЕ	8h:	210,223	-	970,0-	203,000	-0,030	1	167,487		1
711 230,038 - 0,076 201,871 - 0,022 202,051 166,586 8 8 20,088 - 0,076 201,871 - 0,022 201,841 166,376 8 8 1 220,088 - 0,076 201,871 - 0,022 201,841 166,376 8 8 1 228,728 - 0,076 201,555 - 0,030 - 166,096 6 9 1 166,000 1 166,0	_	К-И	8h;	210,262		920,0-	203,039	-0,030	1	167,487		1
7th 229,188		КНЕ-ПР	48 48 48	230,038 230,038 30,048		0,076	202,081 201,871 201,871	20,00	202,051 201,841 201,559	166,586 166,376 166,098	servog	1
7h 229,209		КИЕ-ИЕ	7h 8h 9h	229,188 228,978 228,728	1	0,076	202,165 201,955 201,690	00,000	1	186,670 186,460 200,200	ЭH	1
		ки-не	488	228 228 228 228 756	1	0,076	202,186 201,976 201,727	0,030	1	166,670 166,460 166,200	_	1

Калибры резьбовые для резьбы S 240×8 Раз м со раз м со раз

	Внутрения дивистр		Hper.	995	He 60	+0,042	+0,081 +0,108 +0,108	1		1	l aarog	He	
	Внутрен		Новия.	226,116	225,116 226,116 226,116	227,979	231,887 231,759 231,609	226,052	226,095	225,095	225,610 225,485 225,336	225,656 225,556 225,405	225,666
	1p		Изво- шенный	234,748	235,333 235,483 235,680	234,019	233,565 233,458 233,308	233,925	1	1	233,483 233,357 233,207	1	
	Средияй дияметр		Hpea. orks.	0,032	0,032 0,032 0,038	+0,042	+0,042	910,0-	-0,022	-0,022	010,00	0,022	-0,022
×	Cbe	Honest	Номин.	234,812	235,382 235,532 235,738	233,950	233,508 233,385 233,236	233,947	234,003	234,030	233,505 233,283 233,233	233,561 233,453 233,303	233,576
e br s	наметр		Npea. orxa.	+50'0-	0.064	1	1	-0,052	-0,052	-0,052	899	9,9,6	250,00
Paskepu	Наружный диаметр		Номки,	240,078	236,998 237,148 237,357	241,884	240,025 240,032 240,032 He were	240,025	235,618	235,645	240,026 240,032 240,032	239,576 239,472 239,322	239,591
		Поле	допуска ревьбы	7AZ; 8AZ; 9AZ	7AZ 8AZ 9AZ	7h: 8h; 9h	42.88	7h; 8h; 9h	7h; 8h; 9h	7h; 8h; 9h	77 88 89	75 48 46	돈줎
		Вид	калибра	ПР	HE	ПР	Ħ	KIIP-IIP	КПР-НЕ	К-И	кне-пр	КИЕ—ИЕ	an na
	-	-01	the sold	-19	Калибр проби	-1	Калибры кольца	нэ	900	lu-r	adoures	очьные	odano

Калибры резьбовые для резьбы S 240×22

-	-		Наружны	Наружный дявметр	_	Средний диаметр	етр	Виутренняй дваметр	681	наметр
	Бид	Поле		_	Ho	Honsell				
Навиез этихе	калибра	допуска резьби	Номян.	Hpes.	Номин.	fipea, over,	Изио- шениия	Номин.		Uper.
	d1	7AZ; 8AZ; 9AZ	240,092	920'0-	15 224,793	-0,038	224.717	201,818	Jee	.1
Калнбр пробки	HE	7AZ 8AZ 9AZ	230,077 230,297 230,592	0,076 -0,076 -0,096	76 225,658 76 225,878 76 225,168	-0,038 -0,038 -0,048	225,600 225,820 226,095	201,818 201,818 201,818	-	١
Ι.	ď	7h; 8h; 9h	245,182	1	223,433	+0,054	223,520	205,973		+0,054
Кальца Кольца	HE	78.89 9.84 9.84 9.84 9.84 9.84 9.84 9.84	240,032 240,038 240,038	Не мене	222,584 222,584 222,374	+0,054 +0,056 +0,066	222,848 222,671 222,461	218,349 218,151 -217,941		+0,108 +0,132 132 132
1	КПР-ПР	7h; 8h; 9h	240,032	-0,064	4 223,430	-0,019	223,404	201,735		
100	КПР-НЕ	7h: 8h: 9h	227,919	-0,034	223,500	-0,026	1	201,791		1
dn-ı	K-N	7h; 8h; 9h	227,952	190,0-	223,533	-0,026	1	201,791		1
reagon	КНЕ-ПР	7h 8h 9h	240,032 240,038 240,038	-0,064 -0,076	222,73 6 222,581 6 222,581	60,00 60,00 60,00	222,747 222,551 222,341	201,078 200,884 200,674	Sone	1.
NPRING I	KHE-11E	7h 8h 9h	239,352 239,188 238,978	0.00 0.00 0.00 0.00		0,026 0,030 0,030 0,030	1	201,148 200,968 200,758	θH	1
к онтро	ки-не	48 89 99	239,380	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	989	'	201,148 200,968 200,758		1

Калибры резьбовые для резьбы S 240×36

2,00 8,88 8,88 990'0+ Hpea. Внутрения диаметр 1 He fortee He force 176,586 176,376 176,098 176,670 176,460 176,200 176,670 176,460 176,200 HOMIE 8 177,421 177,487 177,487 185,967 215,750 216,025 216,419 213,024 212,171 211,961 211,708 212,051 211,841 211,559 214,647 88 Изно-١ ١ 212 Срединя джаметр 0,038 990,04 888 999 0000 -0,038 +0,066 -0.02200,030 - 0,030 000 0,038 Hpen. Hones 212,081 211,871 211,597 212,186 211,976 211,727 215,808 216,098 216,508 212,084 211,874 211,874 212 211,655 211,699 214,723 212,919 212,916 213,000 213,039 HOMER. ĕ 0,000 0,076 0,000 -0,076 -0,076 -0,096 92,076 00 970,0--920,0-920'0 -Hper. дияжетр ١ Размеры Наружный менее эH 240,038 240,038 240,048 22,522 22,522 75,757 240,038 240,038 240,048 28.28 28.38 28.38 28.38 28.38 220,223 240,092 248,480 240,038 250,262 Номин 7AZ; 8AZ; 9AZ 용 94 용 용 лопуска резъбы 7AZ 8AZ 9AZ 8h: 8 8h: 89: 도운은 도움용 도움은 도움용 ä 7 Zj: 19 E T КПР-ПР KITP—HE KHE-HE KH-HE Ϋ́ калябра HE Вид di HE ם KHE имоооп кольца PURE Контрольные калибры-пробки -ыфанка Л Калибры-Наимено-

Калибры резьбовые для резьбы S 250×12

	Внутрений диаметр		Upea.	166		+0,054	+0,108	1		1	991.00	эН	1
	Вяутрез		Номии	229,174	229,174 229,174 229,174	231,973	237,989 237,849 237,651	229,091	229,147	229,147	228,574 228,434 228,240	228,528 228,504 228,504	228,644 228,504
	dı		Nymo- meantah	241,898	242,593 242,780 243,000	241,020	240,488 240,348 240,171	240,901	1	1	240,387 240,247 240,051	1	1
	Средний дявметр	82	Прея. откл.	-0,032	-0,038 -0,038	+0.054	+0,054 +0,054 +0,066	-0,019	-0,026	-0,026	-0,019 -0,019 -0.022	888 999	80.00 980.00
мм	Cpe	Honsi	Номин.	241,962	242,642 242,838 243,058	240,933	240,416 240,276 240,084	240,930	241,000	241,033	240,413 240,273 240,081	240,483 240,343 240,165	240,501
œ	жаметр		Пред.	150'0-	0,000	1	1	+90.0-	-0,064	-0,064	-0,064 -0,064	-0,054	40,00
Размеры	Наружный дивистр	-	Номин.	250,078	245,058 245,257 245,477	252,826	250,032 250,032 150,038 He were	250,032	243,419	243,452	250,032 250,032 250,038	249,502 249,352 249,188	249,520
		Hole	Romycka peakfal	7AZ: 8AZ: 9AZ	7AZ 8AZ 9AZ	7b; 8h; 9h	£88	7h; 8h; 9h	7h; 8h; 9h	7h; 8h; 9h	45 A8	77 88 89	두동
	-	n n	калибра	all l	HE	IIP	HE	кпр_пр	кпр-не	K-N	КНЕ-ПР	кие-ие	KM-HE
	-	_	рацие	-	Калибры пробки	Ť.	Калибры	1	рек	du-	зикбры	приме ж	одтно

Калибры резъбовые для резъбы S 250×22

ээнэж эН ээнэж эН ээнэж эН ээнэж эН ээнэж эН ээнэж эН ээнэж эН ээнэж эН ээнэж эн ээнэ ээнэ				Наружный диажетр	диаметр	0	Срединий диаметр	иетр	Виутрен	ин\$	Внутренний дианетр
TAZ; 8AZ; 9AZ 250,092 -0,076 -0,076 -0,076 -0,076 -0,076 -0,076 -0,076 -0,076 -0,096 -0		Вид	Поле			Ho	Hoang				
TIP TAZ; 8AZ; 9AZ 250,092 -0,076		калиора	Rosed	Номии.	Orta.	Номян.	Urea. orka,	Han ve men nah	Комяв.		Hyea.
HE SAZ 240,077 -0,076	-Md	ПР	7AZ; 8AZ; 9AZ	250,092	-0,076	234,793	-0,038	234,717	211,818	995	1
Th	у проби	HE	7AZ 8AZ 9AZ	240,077 240,297 240,592	-0,076 -0,076 -0,096	235,658 235,878 236,168	-0,038	235,600 235,820 236,095	211,818 211,818 211,818		1
HE		Œ.	89			233,433	+0.054	233,520	216,973		10,034
КПР—ПР 7h; 8h; 9h 250,032 -0,064 КПР—НЕ 7h; 8h; 9h 237,932 -0,064 К—И 7h; 8h; 9h 237,952 -0,054 КНЕ—ПР 8h 250,032 -0,054 КНЕ—НЕ 8h 250,038 -0,076 8h 250,038 -0,076 7h 250,038 -0,076 8h 250,038 -0,076 9h 249,138 -0,076 9h 249,138 -0,076 7h 249,330 -0,076 9h 249,330 -0,076 249,330 -0,076 9h 249,330 -0,076 248,330 -0,076 248,330 -0,076 248,330 -0,076 248,330 -0,076 248,330 -0,076 248,330 -0,076 248,330 -0,076		IIE	488	250,032 250,038 250,038		232,776 232,584 232,374	+0.054	232,848 232,671 232,461	228,349 228,151 227,941		+0,108 +0,132 +0,132
КПР—НЕ 7h; 8h; 9h 237,919 -0,084 К—И 7h; 8h; 9h 237,952 -0,084 КНЕ—ПР 7h 250,032 -0,054 8h 250,038 -0,076 7h 250,038 -0,076 7h 249,332 -0,076 8h 249,132 -0,076 9h 249,188 -0,076 249,188 -0,076 249,188 -0,076 9h 249,188 -0,076 249,189 -0,076 249,309 -0,076 249,209 -0,076 249,209 -0,076 248,909 -0,076	BB	КПР-ПР	8h;	250,032	-0,064	233.430	0.019	233,404	211,735	L	1
K—И 7h; 8h; 9h 287,952 -0,034 КНЕ—ПР 7h 250,038 -0,034 8h 250,038 -0,076 9h 250,038 -0,076 8h 249,352 -0,054 9h 249,188 -0,076 9h 249,188 -0,076 249,380 -0,076 9h 249,380 -0,076 9h 249,380 -0,076 9h 249,309 -0,076 248,939 -0,076 248,939 -0,076 248,939 -0,076 248,939 -0,076 248,939 -0,076	godi	КПР-НЕ	7h; 8h; 9h	237,919	-0,064	233,500	-0.025	1	211,791	_	1
КИЕ—ПР 7h 250,032 .0,054 8h 250,032 .0,054 9h 250,038 .0,076 250,038 .0,076 .0,076 8h 249,382 .0,076 9h 249,388 .0,076 7h 249,388 .0,076 9h 249,389 .0,076 9h 249,209 .0,076 9h 249,209 .0,076 248,939 .0,076 .0,076 248,939 .0,076 .0,076	g-19	K-N	8h;	237,952	₹50,00	233,533	-0,023	1	211,791		1
КИЕ—ИЕ 8h 249,188 - 0,005 9h 249,188 - 0,076 7h 249,309 -0,064 8h 249,309 -0,064 9h 249,309 -0,064 9h 249,309 -0,076	калибр	кне-тр	588	250,032 250,038 250,038	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	232,773 232,581 239,371	0,019	232,747	211,078 210,884 210,674	aarog	
7h 249,380 —0,064 8h 249,309 —0,076 9h 248,939 —0,076	OTPHRE	кие-не	7h 88 99,	249,352 249,188 248,978	-0,054	232,843	-0,026	1	211,148	He	1
,	Контр	КИ—НЕ	45 49 99 84	249,380 249,209 248,999	0,004		98,00	1	211,148 210,968 210,758		1

Калибры резьбовые для резьбы S 250×24

		Company of the last section is not the last section in the last section in the last section is not section in the last section							l	
			Наружный давистр	дивистр	Cp	Средний диаметр	етр	Вкутренияй дваметр	N. B.	паметр
-01	Bug	Поле			Honnik	MR				
DE REE HUNNE	калиора	допуска реакби	Hours.	Uper.	Номин.	Пред. Откл.	Mano-	Номяя.		Upea.
	£	7AZ; 8AZ; 9AZ	250,092	-0,076	233,353	-0,038	233,277	208,348	991	1
Калибр	HE	7AZ 8AZ 9AZ	239,087 239,317 239,652	0,076 0,076 0,096	234,266 234,498 234,828	0,038	234,210 234,440 234,755	208,348 208,348 208,348	He 60	1
-19	ē.	7h; 8h; 9h	255,652	1	231,933	+0.054	232,020	213,973	1	+0.054
Калибр кольца	HE HE	488	250,032 250,038 250,038	L	231,236 231,034 230,814	+0.054 +0.036 +0.066	231,308 231,121 230,901	225,409 225,201 225,981		+0.108 +0.132 +0.132
их	кпр-пр	7h; 8h; 9h	250,032	190,0-	231,930	-0,019	231,904	208,265		ı
900	KMP-HE	7h; 8h; 9h	236,819	₩00'0	232,000	-0,023	1	208,321		
lu-r	K-M	7h; 8h; 9h	236,852	-0.064	232,033	-0,025		208,321	_	1
идонивы	кне-пр	48 88 48	250,032 250,038 250,038	_0,064 _0,076 _0,076	231,233 231,031 230,811	0,019	231.207 231,001 230,781	207,568 207,364 207,141	Sone	1
очение	кне-не	588	249,322 249,138 248,918	90,00 970,00	231,3.3 231,115 230,895	920,0-	1	207,638 207,448 207,228	ЭH	ı
Контр	КИ—НЕ	45 89 94 89 94 89 84 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	219,340 249,159 248,939	40,00 970,00 50,00	231,321 231,135 230,916	-0,026 -0,030 -0,030	1	207,638 207,448 207,228		ı

Калибры резьбовые для резьбы S 250×40

	цияметр		Пред.	1	1	+0,066	10 132 10 132 10 132	1	1	1	1	1	1
	e 8	Γ		990	He 60			İ		_	Serio	He	
	Внутренияй дизметр		Номия.	180,578	180,578 180,578 180,578	189,967	211,051 210,841 210,560	180,479	180,545	180,545	179,644 179,434	179,728	179,728 179,518 179,258
	dian		Изво- щенияй	221,847	223,225 223,225 223,619	220,024	219,171 218,961 218,708	219,886	1	1	219,051		1
	Средний диаметр	Houng	Hper.	-0,038	9,00	4-0,066	990,04	-0,022	0000	00,030	9,00	0000	0.030
MM	ď	Hoe	Номия.	221,923	223,298 223,298 223,708	219,919	219,084 218,874 218,600	219,916	220,000	220,039	219,081 218,871	219,165 218,955	219,186 218,976 218,727
азмеры в	диаметр	,	пред.	-0,076	0,000	1	1	920,0-	970,0-	-0,076	-0,076 -0,076 -0,098	970,00	-0,076 -0,076 -0,096
ω N						90F		T	1		Sty		
Pa	Наружний		Номин	250,092	231,027 231,322 231,737	259,422	250,038 250,038 250,048	250,038	228,023	228,062	250,038 250,038 250,048	249,188 248,978 248,728	249,209 248,999 248,756
		Total	person	7AZ; 8AZ; 9AZ	7AZ 8AZ 9AZ	7h; 8h; 9h	48.8	7h; 8h; 9h	7h; 8h; 9h	7h; 8h; 9h	£ 88 8	7h 8h 9h	5.8%
		Bug	adoubles	di	HE	di	HE	КПР-ПР	KIIP—HE	K-M	кне-пр	кне-не	ки-не
			exall conse	KH DPI-	Калио проб		Калибр колыц	RIN	god	lu-ra	dgurex	урнию :	Контро

Калибры резьбовые для резьбы S 260×12

		Hapywani	дамень	ථි	Средний диаметр	етр	Виутрениий давметр	H. II	SENST
Вид	Поле			Honest	SUP.				
калибра	peabols	Номин.	Пред. OTF 4.	Новин.	Hpea. over	Изво- шенный	Номия.		HpeA. OTKA.
IIP	7AZ; 8AZ; 9AZ	260,078	-0,064	251,932	-0,032	251,898	239,174	aam	1
HE	7AZ 8AZ 9AZ	255,058 255,257 255,477	-0,064 -0,076 -0,076	252,642 252,838 253,658	0,032	252,593 252,780 253,000	239,174 239,174 239,174	He 60	1
ПР	7h; 8h; 9h	262,826 8	1	250,933	+0,054	251,020	241,973	i	+0,054
丑	45 48 48	250,032 250,032 250,038 He wei	1	250,416 250,276 250,084	+0,054 +0,054 +0,063	250,488 250,348 250,171	247,989 247,849 247,651		$^{+0,108}_{+0,132}$
КПР-ПР	7h; 8h; 9h	260,032	0,034	250,930	610,0-	250,904	239,091		1
КПР-НЕ	7h; 8h; 9h	253,419	-0,064	251,000	-0,026	î	239,147		1
К-И	7h; 8h; 9h	253,452	190'0-	251,033	-0,026	1	239,147	_	1
кне-пр	7. 88. 99.	260,032 260,032 260,038	0,00	250,413 250,273 250,081	999 88	250,387 250,247 250,051	238,574 238,434 238,240	Sonee	1
КНЕ—НЕ	## ## ##	250,502 250,362 188	20000	250,483 250,343 250,165	988	1	238,644 238,504 238,324	He	1
ки-не	4.88	250 250 250 250 250 250 250 250 250 250	90.00	250,561 250,361 250,186	9899	1	238,644 238,504 238,324		1

Калибры резьбовые для резьбы S 260×22

	наметр		прел.	1	1	+0,054	+0.108 +0.132 +0.132	1	1	1	1	1	1
- 1	44			9917	He 60	i		-	_		serrog	eH.	
	Внутренияй диаметр		Номия.	221,818	221,818 221,818 221,818	226,973	238,319 238,151 237,941	221,735	161,122	167,122	221,078 220,884 220,674	221,148 220,968 220,758	221,148 220,968 220,75\$
	бтр		Изио- шеним	244,717	245,600 245,820 246,095	243,520	242,848 242,671 242,461	243,404	1	1	242,747 242,551 242,341	1	1
	Средний диаметр	Honest	Hpea. orka.	-0,038	0,00 840,00 840,048	+0,054	+0,054 +0,056 +0,036	610,0-	-0,026	-0,026	- 0,019 -0,022 -0,022	00000	0,026 0,030 0,030
KK	C	Mar	Номин	244,793	245,658 245,878 246,168	243,433	242,776 242,584 242,374	243,430	243,500	243,533	242,773 242,581 242,371	242,843 242,665 242,455	242,851 242,686 242,476
Размеры в	Наружный дизметр		Пред.	920,0-	-0,076 -0,076 -0,096	1	ı	-0,064	0,064	190'0-	988	96,00 49,00 49,00 49,00	-0.064 -0.076 -0.076
2	91					991		Γ	1	Γ			
P.	Наружи		Номии.	260,092	250,077 250,297 250,592	265,182	250,032 250,038 250,038	260,032	247,919	247,952	260,032 260,038 260,038	259,362 259,188 258,978	259,380 259,380 258,999
		Поле	допуска резьби	7AZ; 8AZ; 9AZ	7AZ 8AZ 9AZ	7h; 8h; 9h	4.88	7h; 8h; 9h	7h; 8h; 9h	7h; 8h; 9h	# 88 94	7h 8h 9h	#8 #8 94
The Name of Street		Buz	калебра	dII	не	ПР	HE	КПР—ПР	КПР-НЕ	К-И	кие-пр	кне-не	ки-не
		-01	накиен окнае	·M	Калибр пробк	-r	иодика Ж вичком	н	хоо	du-	влибры	Thuse a	Контро

Калибры резьбовые для резьбы S 260×40

-			Наружный	дизмени	5	Средина диаметр	етр	Ваутрежичй диаметр	E .	паметр
	Berr	Поле			Hos	Hossig				
Herwen	жалибра	резъбы	Номин.	Hps.k. orkä.	Номян.	Пред. OTKA.	Hano- memnik	Ном кв.		0.000
	dII	7AZ; 8AZ; 9AZ	290,092	970,0-	231,923	-0,038	231,847	190,578	Serie	1
изооди изооди	H	7AZ 8AZ 9AZ	241,027 241,322 241,737	0,076 0,096 0,116	233,298 233,298 233,708	0,038 850,01	232,225 232,225 233,619	190,578 190,578 190,578	He 6c	1
Ī	ē	7h; 8h; 9h	259,422 8	1	229,919	+0,038	230,024	199,967	Í	+0.066
KONNIS KONNIS	HE	47 48 49	250,038 250,038 250,048 He we	1	229,084 228,874 228,600	+0,036 +0,036 +0,080	228,171 228,961 228,708	221,051 220,811 220,560	1	+0,132 +0,132 +0,160
İ.	КПР-ПР	7h; 8h; 9h	260,038	920'0-	229,916	-0,022	229,885	190,479		1
*	КПР—НЕ	7h; 8h; 9h	238,023	920'0-	230,000	-0,030	1	190,545		1
, ,	К-И	7h: 8h; 9h	238,052	920,0-	230,039	-0,033	1	190,545		1
	KHE—IIP	47 88 49	260,038 260,038 260,048	888 999	229,081 228,871 228,597	20,0— 20,0— 0,029	229,051 228,841 228,559	189,644 189,434 189,156	59160	:
	кие-ие	48.88	259,188 258,978 258,728	258	229,165 228,955 228,669	000,000	1	189,728 189,518 189,258	θH	I
Контрол	ки-не	288	259,209 258,999 258,756	0,00 0,00 0,00 0,00	229,185 228,976 228,727	989,99	1	189,728 189,518 189,258		1

Калибры резьбовие для резьбы S 270×12

Калибры резьбовые для резьбы \$ 270×24

-	княметр		Пред.	1	1	+0,054	+0,108 +0,132 +0,132	1	1	1	1	1	1
1	9			9900	He 6	1					aarrog	эH	
	Внутрения дизметр		Номки	228,348	228,348 228,348 228,348	233,973	246,201 245,201 245,981	228,265	228,321	228,321	227,568 227,364 227,144	227,638 227,148	227,638 227,448 227,228
	erp		Изно- препия	253,277	254,210 254,440 254,755	252,020	251,308 251,121 250,901	251,904	-	1	251,207 251,001 250,781	1	1
-	Средний дкаметр	NA.	fiper.	- 0,038	0,038 0,048	+0,054	40,054 0,066 0,066	610,0-	-0,026	-0,026	0,019 0,022 0,022	9888 8888	888 999 999
	ď	Новый	Нокия.	253,353	254,268 254,498 254,828	251,933	251,236 251,034 250,814	251,,930	252,000	252,033	251,233 251,031 250,811	251,303 251,115 250,895	251,321 251,136 250,916
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Наружный дизметр		Прел.	9.000	0,076 0,076 0,096	1	1	190.0-	190'0	-0,064	0,004	0,00 0,076 0,076	0.076
1	iles.					-	эж эН	T	1	T			
	Наружа		Нояви	270,092	259,087 259,317 259,652	275,652	270,032 270,038 270,038	270.032	256,819	256.852	270,032 270,038 270,038	269,322 269,138 268,918	269,340 269,159 268,939
		Tone	долуска резьбы	7AZ; 8AZ; 9AZ	7AZ 8AZ 9AZ	7h; 8h; 9h	48 R	71- 81: 96	18		도원은	5 # 8	48 88 96
		BRA	калибра	di	丑	£	里	кпр_пр	КПР-НЕ	K-H	КНЕ-ПР	КНЕ-НЕ	ки-не
		-01	Harmen	·N	Калибра проби	-,	Калнбры колыца	1	ю	odu	ndgare	ление и	Контрол

Табляца 179

Калибры резьбовые для резьбы S 270×40

-			Наружим	& ARAMOTD	Ct	Средняй дазметр	етр	Выутрениий джаметр	B B	grawer
_	Вид	Поле		_	Honus	Eu.S				
BARKE	колибра	допуска резьбы	Номан.	Ujea. ork.t.	Помия.	Пред. отка.	Изис- ц-евний	Помкн.		Upca ofsa,
-	ПР	7AZ; 8AZ; 9AZ	270,092	970,0-	241,923	-0,038	211,847	200,578	991	1
проби	HE	7AZ 8AZ 9AZ	251,027 251,322 251,737	-0,076 -0,095 -0,116	243,008 243,298 243,708	0,038 90,048 0,058	242,950 213,22° 243,619	200,578 200,578 200,578	He 60	1
	d.	7h; 8h; 9h	279,422	1	239,919	+0,035	240,024	209,967	i	+0,063
KOJENIA	HE	488	270,038 270,038 270,048	Не ме	239,081 238,874 238,600	+0,056 +0,056 +0,080	239,171 238,961 238,708	231,051 230,841 230,560		+0,132 0,132 0,132
8	КПР-ПР	7h; 8h; 9h	270,038	920'0-	239,916	-0,022	239,885	200,479		1
_	KTIP-HE	7h; 8h; 9h	248,023	9/0,0-	240,000	-0,030	1	200,545		1
_	К-И	7h; 8h; 9h	248,052	920'0-	240,039	-0.030	t	200,545	_	1
	кне-пр	48 88 88	270,038 270,038 270,048	999	239,081 238,871 238,597	0,020 0,020 0,020 0,020	239.051 238,841 238,559	199,644 199,434 199,156	servos	1
-	кне-не	48 46	269,188 268,978 268,728	90,000	239,165 238,955 238,699	988	1	199,728 199,518 199,258	He	1
	ки-не	488	268,999 268,999 756,756	920,00	238,976 238,976 238,727	888 999	1	199,728 199,518 199,258		1

Калибры резьбовые для резьбы S 280×12

_			Наружний	диаметр	Ö	Срединя дивметр	етр	Вкутренияй дваметр	184	наметр
_	BRA	Поле			Hoster	lai R				
эинея	колибра	резьбы	Номин.	Upex. orkx.	Ноквя.	Hper.	Mano- mensuR	Номин.		Upex. orxa.
-	dI)	7AZ; 8AZ; 9AZ	280,078	-0,054	271,962	-0,032	271,898	259,174	991	1
ирорка	别	7AZ 8AZ 9AZ	275,058 275,257 275,477	-0,054 -0,076 -0,076	272,642 272,838 273 058	-0,038 -0,038 -0,038	272,593 272,780 273,000	259,174 259,174 259,174	He co	1
-	IIP	7h; 8h; 9h	282,826	ı,	270,933	+0,054	271,020	231,973		+0,054
кольца	311	4.48	280,032 280,032 280,033 H	1	270,416 270,276 270,084	+0.054	270,488 270,348 270,171	267,989 267,849 257,651		+0,108 +0,108
T	КПР-ПР	7h: 8h; 9h	280,032	-0,064	270,930	-0,019	270,904	259,091		1
	КПРНЕ	7h; 8h; 9h	273,419	-0,064	271,000	-0,026	1	259,147		1
_	КИ	7h; 8h; 9h	273,452	-0,064	271,033	- 0,026	1	259,147		ı
	кие-пр	7h 8h 9h	280,032 280,032 280,038	-0,064 -0,064 -0,076	270,413 270,273 270,081	0,019	270,387 270,247 270,051	258,574 258,434 258,240	sarrog	1
	КИЕ-НЕ	7h 8h 9h	279,502 279,362 279,188	-0,064 -0,064 -0,076	270,483 270,343 270,165	-0,026 -0,026 -0,030	1	258,644 258,504 258,324	He	1
	ки-не	£ 88 £	279,520 279,380 279,209	90.00	270,501 270,361 270,186	920,00	1	258,644 258,504 258,324		1

Табляца 181

Калибры резьбовые для резьбы S 280×24

+0,054 Open Внутрения диаметр ١ 1 Ì Source Sone 9H ÞΗ Номин. 238,348 238,348 348,348 237,638 256,409 256,201 255,981 488 243,973 238,265 238,321 88 88 22 238,348 32 8 ₹ 88 888 2222 Изно-263,277 8 35 262,020 8228 8 888 ŀ 888 888 261 8888 Средияй диаметр 0,00° 886,0° 886,0° 10,064 10,066 10,066 0,000 0 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0 0,000 0 0,000 0000 988 -0.038610.0 -0,026 -0,026 -0,026 40,054 Upal. Hones 264,268 264,498 264,828 261,321 261,136 260,916 261,933 286.238 286.238 28.638.238 262,000 281,233 281,031 280,811 263,353 262,033 8 261.930 Номин. 888 MM 960,00 988 9699 0,000 970,0-80.9 190,0 10,00 Hpen. Наружный дивметр 1 Размеры менее He 280,032 279,322 279,138 278,918 269,087 269,317 269,652 280,032 280,032 280,033 380,033 279,340 279,159 278,939 280,092 652 266,819 HOMEH. 280,032 266,852 285 9AZ 용 6 6 용 8AZ: Поле допуска реавбы 8h: 8 8 AAZ 8AZ 9AZ 7h; 8h; 8 9 气铅약 돈%용 도 또 온 **눈**쪽은 74: ë 79; TAZ: кпр-пр KIIP-HE KHE-TP KHE-HE KM-HE ř кадише 出 E 呈 음 BHA пробки KOUPHS Контрольные калибры-пробки Калибры-Калибры--онэмикН

Калибры резыбовые для резыбы S 280×40

			Наружимя	дизметр	ů	Срединй диаметр	erp	Виутрениий диаметр	4	аметр
-08	Вид	Поле			Honat	th.			-	
накие Вине	калибра	допуска резъби	Номии.	Пред. Откл.	Номии.	Прея.	Изио- шенный	Номин.	-	пред.
	ПР	7AZ; 8AZ; 9AZ	280,082	920,0-	251,923	860,0-	251,847	210,578	994	1
Калибр проби	HE	7AZ 8AZ 9AZ	261,027 261,322 261,737	-0,076 -0,096 -0,116	253,008 253,298 253,708	-0,038 -0,048 -0,058	252,950 253,225 253,619	210,578 210,578 210,578	He 60	1
- [5]	ПР	7h; 8h; 9h	289,422		249,919	990'0+	250,024	219,967		+0,066
Калыбрі кольца	HE	7h 8h 9h	280,038 280,038 0,038 98,948	1	249,084 248,874 248,600	080'0+ 990'0+ +0'080	249,171 248,961 248,708	241,051 240,841 240,560		+0,132 +0,132 +0,160
н	КПР-ПР	7h; 8h; 9h	280,038	970,0-	249,916	-0,022	249,886	210,479	_'	1
ждо	КПР-НЕ	7h; 8h; 9h	258,023	920,0-	250,000	000'0-	1	210,545	'	ı
dn-	К-И	7h; 8h; 9h	258,062	920,0-	250,039	-0,030	1	210,545	_	ı
надрике	кне-пр	7h 8h 9h	280,038 280,038 280,048	-0,076 -0,076 -0,095	248,871 248,597	9.88 8.88	249,051 248,841 248,559	209,644 209,434 209,156	eerog	1
ирнець к	кне-не	7h 8h 9h	279,188 278,978 278,728	0,00,0 0,00,0 0,00,0	249,165 248,955 248,699	988	1	209,728 209,518 209,258	He	1
Контро	КИ-НЕ	45.89 49.89	279,209 278,999 278,756	0,076 0,076 0,096	249,186 248,976 248,727	98,00	1	209,728 209,518 209,258		1

Калабры резьбовые для резьбы S 296×12

-080			Наружи	Наружный диаметр	-	Средняй деаметр	dia	Внутрений диаметр	CHR J	наметр
	Вид	Пале			No	Toens				
Наим Вание	кълнора	денуска резъбы	Номиг.	Upea.	Номин.	Hgea.	Изно- всентый	Номин		Hea. ora.
-M	£	7AZ; 8AZ; 9AZ	290,078	150'0	\$ 281,932	21.0'0-	281,898	269,174	991	1
Kanaói npoés	H	7AZ 8AZ 9AZ	285,058 285,257 285,477	-0,054 -0,076	\$ 282,642 5 282,838 5 283 0.8	0,032	282,583 283,780 283,000	239,174 239,174 174	He 60	1
	êl.	7h; 8h; 9h	292,826	1	280,933	+0,034	281,020	271,973		+0,054
Калибр Колъца	HE	7h 8h 9h	230,032	He we	280,416 280,276 280,081	10,054	280,468 280,348 280,171	277,989 277,849 277,651		+0,108 +0,108 +0,132
ня	КПР—ПР	7h; 8h; 9h	290,032	-0,064	1 280,930	-0,019	280,904	259,091	1	1
900	КПР—НЕ	7h; 8h; 9h	283,419	₹90,0-	1 281,000	-0,026	1	239,147		1
lu-r	К-И	7h; 8h; 9h	283,452	+90'0-	1 281,033	-0,025	1	239,147		1
качиоры	кне-пр	4.88.48 48.48	290,032 290,032 290,038	40,054 40,005 40,005	280,413 280,273 280,081	0.019	280,387 280,247 280,051	238,574 268,434 258,210	əətroy	1
NPRES	кие-не	48 46 46	289,502 289,352 289,188	0,000	280,483 280,343 280,135	0.026	1	238,644 268,504 268,324) PH	1
Контр	КИ-НЕ	47.88 99.84	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	666	280,38 188,08 188,08 188,08	20,00 00,00 00,000	ı	268 644 268 504 208 324		1

Калибры резьбовые для резьбы S 290×24

_		Наружный дванетр	димени	C	Срединё дизметр	erp	Внутренняй диаметр	E di	зметр
Bar	Поле			Hoo	Hoans			-	
калибра	допуска резьбы	Номин.	Opea.	Ноими.	Пред. откл.	Изно- шеним	Номян.		Пред.
ПР	7AZ, 8AZ; 9AZ	290,092	-0,076	273,353	-0,038	273,277	248,348	Son	1
HE	7AZ 8AZ 9AZ	279,087 279,317 279,652	-0,076 -0,076 -0,095	274,268 274,408 274,828	-0,038 -0,038 -0,048	274,210 274,440 274,755	248,348 248,348 248,348	He co	1
ПР	7h; 8h; 9h	295,652	1	271,933	+0,054	272,020	253,973	-	+0,054
HE	7.h 8.h 9.h	98 98 98,008 98,009 98,9H	1	271,235 271,034 270,814	+0,064 +0,066 +0,056	271,308 271,121 270,901	256,409 256,201 255,981		+0,108 +0,132 +0,132
КПРПР	7h; 8h; 9h	290,032	+90'0-	271,930	610,0-	2/1,901	248,265	_	1
КПР-НЕ	7h; 8h; 9h	276,819	190'0-	272,000	-0,026	1	248,321		1
К-И	7h; 8h; 9h	276,852	-0,054	272,033	-0,025		248,321		1
кне-пр	48 89 89	290,032 290,038 290,038	20,00 4,000 4,000 8,000	271,233 271,031 270,811	-0,019 -0,022 -0,022	271,207 271,001 270,781	247,568 247,364 247,144	Sonee	1
кие- не	7. 88 99	289,322 289,138 288,918	-0,034 -0,076 -0,076	271,303 271,115 270,895	988	1	247,638 247,448 247,228	9H	1
КИ-НЕ	년 종 종	289,340 289,159 288,939	0.076	271,321 271,135 270,916	000,00	1	247,638 247,448 247,228		1

Табляца 185

Калибры резьбовые для резьбы \$ 290×44

-			Паружий	днаметр	Cp	Срединй хиаметр	етр	Внутренкий диаметр	ind a	каметр
	Вид	Hore			Honsuff	thirth.				
PERR	калабра	резьбы	Hostati.	Прса. откл.	Номин.	Пред. откл.	Наво- шентий	Howas		пред.
-	ПР	7AZ; 8AZ; 9AZ	290,092	0,076	259,023	- 0,038	258,947	213,636	991/	ì
Калибр	HE	7AZ 8AZ 9AZ	268,987 269,322 239,737	- 0,076 -0,096 -0,116	260,168 260,498 260,908	0,038	260,110 260,425 260,819	213,636 213,636 213,636	He 60	1
1	ПР	7h; 8h; 9h	300,364	991	256,919	+0,056	257,024	223,967	1	+0,066
Калибры	HE	7h 9th 9th	290,038 230,038 290,048	1	255,034 255,814 255,520	990,0	256,121 255,901 255,628	247,201 246,981 246,680		+0,132 +0,132 +0,160
1	KIIP-IIP	7h; 8h; 9h	290,038	0,076	256,916	-0,022	256,885	213,537		1
_	КПР-НЕ	7h; 8h; 9h	265,823	920'0-	257,000	00000-	1	213,603		1
	КИ	7h; 8h; 9h	265,862	970,0-	257,039	0000 -	1	213,603		1
нфунка	кне-пр	7.88 48	290,038 290,038 290,048	0,076	256,031 255,811 255,517	2000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	255,781 255,781 255,479	212,652 212,432 212,134	aarog	1
	кне-не	73 88 99	289,138 286,918 288,648	0,076 -0,076 -0,096	256,115 255,895 255,619	00,00	1	212,736 212,516 212,236	9H	1
	ки-не	45.89 49.80 49.80 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	289,159 288,939 288,676	0.00	256,136 255,916 255,647	0,030	1	212,736 212,516 212,236		1

Калибры резьбовые для резьбы S 300×12

ажетр	1	Tpex. orkx.	1	1	+0.054	100,108	1	1	1	1	1	1.
OR AN	-	_	991	He for	1+	1 ++++	-	-		9900	He 6	
Внутренянй диаметр		Номин,	279,174	279,174 279,174 279,174	281,973	287,989	160,672	279,147	279,147	278,574	-	278,644
четр		Изио- шенияй	291,898	292,593 292,780	291,020	290,488 290,348 290,171	290,904	1	1	290,387		!
Срединя днаметр	Hons	Hpea. orea,	-0,032	9,00 8,88	+0,054	++0.054 +0.054 +0.056	610'0-	- 0,026	-0,026	0,019	980,0	888
0	Mo	Ноинк,	291,962	292,642 292,838 293,058	290,933	290,416 290,276 290,081	290,930	291,000	291,033	290,413 290,273	290,483	
диаметр		Bpea.	-0,064	90,00	1	1	-0,064	-0,064	-0,064	90,00	90,0	9,00
Наружный		Номия.	300,008	295,058 295,257 295,477	302,826	300,032 300,032 300,038 91 eH	300,032	293,419	293,452	300,032	299,502 299,362 299,188	299,520 299,380 299,209
	Поле	pesson	7AZ; 8AZ; 9AZ	7AZ 8AZ 9AZ	7h; 8h; 9h	7h 99 99	7h; 8h; 9h	8h;	7h; 8h; 9h	88.48	25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25.	78 88 98
	Вил		d)	H	IIP	HE	KIIP-IIP	KIIP—HE	N-N	КНЕПР	KHE -HE	ки—не
		ensH ennes	KN bpr-	Kaand	s on-	Калнбі Мольц	их	odi	1-14	излибр	onpure.	фтвой

Калибры резьбовые для резьбы \$300×24

			Paskeph	epu B	MM				1.	
			Наружний диаметр	дламель	రి	Средний дкаметр	етр	Виутрениия дваметр	립	ваметр
-	,	1			Hossig	878			_	House
Наниено Нание	калибра	дойуска резьби	Номин.	Пред.	Номжи.	OTKE.	Изио- шениля	Ножин.	_	OTKA.
	e E	747. 847. 942	300,092	970,0—	283,353	-0,038	283,277	258,348	bas	:
алнбры- пробки	里	7AZ 8AZ 8AZ	289,087 289,317 289,652	0,076 0,000 0,096	281, 258 284, 498 284, 498 284, 828	8,0,0 9,0,0 8,0,0	284,210 284,440 284,755	258,348 258,348 258,348	He co	1
	9	75. 85. Ob	-	1	281,933	+0,054	282,020	263,973		+0,05
вичеры-	里		300,032 300,038 He went	1	281,235	++0,054 0,066 0,066	281,308 281,121 280,901	276,409 276,201 275,981		+0,108 +0,132 +0,132
		ng.	000,000		100	010 0	100	958 235	t	1
,	КПР-ПР	7h; 8h; 9h	300,032	-0.054	281,930	0,019	201,302	258 321	_	1
эрс	KITP—HE	7b; 8h; 9h	285,819	10,00	202,000	0.026	1	258,321	_	1
du	КИ	7h; 8h; 9h	285,872	60,0		0.019	706 186	257,558	٠,	
redom:	кне-пр	€83	250,000 800,000 800,000	199	281,031	900	281,001	257,364	earrog	1
rex Pri	KHE-HE	£ 55 5	299, 322 299, 138	0,00	281,303 281,115 280,895	988	-	257,638 257,448 257,228	9H	
Контроль	ки-не	288	28, 989 380, 380 380, 380 380, 380	0.00 0.00 0.00 0.00	281,321 281,136 280,916	9,00 8,88 8,88	ī	257,638 257,448 257,228		1

Калибры резъбовые для резъбы S 300×40

			4	×	askepu n	K					
			Наружный диаметр	di di	аметр	3	Среденя дивметр	¢15	Виутренияй джаметр	HB A	CAMETP
-03	Bux	Поле		-		Hoesiff	bif			_	
Навие Вание	калисра	допуска резьбы	Номии		Rper. other	Номия.	H; ex.	Изно- шетимв	Номин.		Ores.
	dЦ	7AZ; 8AZ; 9AZ	300,092		920,0-	271,923	-0,038	271.847	230,578	99	1
иробии проби	HE	7AZ 8AZ 9AZ	281,027 281,322 281,737		0,000	273,008 273,298 273,708	-0,038	272,950 273,225 273,619	230,578 230,578 230,578	He con	,
.,	ПР	7h; 8h; 9h	309,422	301	1	239,919	+0,066	270,024	239,957		+0.036
кольца	别	45 ag	300,038 300,038 300,048	Не ме	1	269.084 268.874 168.600	+0,055 +0,065 +0,080	279,171 268,961 268,708	261,051 260,841 260,560		+ 0,132 + 0,132 + 0,160
	КПР-ПР	7h; 8h; 9h	300,038	1	9.0.0	2:9,916	-0.022	269,883	230,479	-	-
екн	КПР—НЕ	7h: 8h; 9h	278,023		9/0.0-	270,000	-0,030	1	230,545	-	1
odu	X	7h; 8h; 9h	278,062	Γ	970,0	270,039	-0,030	1	230,545		1
-radgerr	КНЕ-ПР	4.88	300,038 300,038 300,048		0,076	259,081 208,871 258,597	9,0,0 8,8,8	269,051 268,841 268,559	22 22 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	Sonee	,
PHES K	кие-не	488	299, 188 298, 978 298, 728		-0,076 -0,076 -0,096	269, 165 268, 965 268, 699	99,00	1	229,728 229,518 229,258	ЭH	,
Контрол	ки-не	4.8.8	299,209 298,999 298,756		0,076	269,185 268,976 2.8,727	00,030	1	229,728 229,258		1

Калибры резьбовые для резьбы S 300×44

циаметр		Upea. otta.	1	1	+0,066	+0,132 +0,132 +0,160	1	1	1	1	1	1
, Az			991	He foa						Sone	ЭH	
Внутренияй диаметр		Номин.	223,636	223,636 223,636 223,636	233,967	257,201 256,981 256,680	223,537	223,603	223,603	222, 652 222, 432 222, 134	222,736 222,516 222,236	222,736 222,516 222,236
di		Изношен- кий	268,947	270,110 270,425 270,819	257,024	265,121 265,901 265,628	256,885	1	1	265,001 265,781 265,479	1	i
ехик дини	277	npex.	-0,038	0,038 0,048 0,058	+0,066	+0,055 +0,056 +0,080	-0.022	-0,030	-0,030	220,00 0,00 0,00 0,00 0,00	9888	988
Наружный джяметр Средкий дляметр	Hosnig	Номии.	269,023	270, 168 270, 498 270, 908	266,919	265,034 265,814 265,520	286,916	267,000	267,039	266,031 265,811 265,517	266,115 265,895 265,619	266, 136 265, 916 265, 647
		Пред.	970,0-	9899	1	1	970,0-	920,0-	9.00,0-	0,0,0 85,98	92,00	999 888
	-				991	Не мен	T					
		Номии	300,092	278,987 279,322 279,737	310,364	300,038 300,038 300,048	300,038	275,823	275,852	300,038 300,038	299, 138 298, 918 298, 648	298, 939 298, 939 576
	Поле	nonyeka peshok	7AZ; 8AZ; 9AZ	7AZ 8AZ 9AZ	7h; 8h; 9h	£88	7h; 8h; 9h	7h: 8h: 9h	7h: 8h; 9h	488	48 48 99	488
	Вид	калибра	dЦ	HE	all l	HE	КПР—ПР	КПР-НЕ	К-И	КНЕ-ПР	KHE-HE	ки—не
	-01	никаН ожиза		Калибрі пробки	-r	Калнбрі	T	рки	odu	-ridgetr	рирус ка	кодтно

Калибры резьбовые для резьбы S 320×12

	наметр		Orka.	1	1	+0,054	+0,108 +0,108 +0,132	1	1	1	1	1	ī
	NR A	_		99	He con			T		_	parog	9H	
	Внутренияй диаметр		Номин.	299,174	299, 174 299, 174 299, 174	301,973	307,989 307,849 307,651	299,091	299,147	299,147	298,574 298,434 298,240	298,644 298,504 298,324	298,644 298,504 298,324
	erp.		Изношев- имв	311,898	312,593 312,780 313,000	311,020	310,488 310,348 310,171	310,904	1	1	310,387 310,247 310,051	ı	1
	Средняй днаметр	MA	Прея.	-0,032	0,032	+0,054	+0,054 +0,054 +0,066	610,0-	-0,026	970,0-	0,019	0,026	0,00 89,89 89,89
KX	Cp	HOREST	Номян.	311,962	312,642 312,838 313,058	310,933	310,416 310,276 310,084	310,930	311,000	311,033	310,413 310,273 310,081	310,483 310,343 310,165	310,501 310,361 310,186
Размеры в	жаметр		Upea.	+90'0-	90,00	1	ı	-0,064	10,064	-0.064	90,00	9999	98.6
3 K	4					991	Не жен			Γ			
Pa	Наружний диаметр		Номян.	320,078	315,058 315,257 315,477	322,826	320,032 320,032 320,038	320,032	313,419	313,452	380,038 380,038 380,038	319,502 319,362 319,188	319,520 319,380 319,209
		Поле	донуска резьбы	7AZ; 8AZ; 9AZ	7AZ 8AZ 9AZ	7h; 8h; 9h	7h 8h 49	7h; 8h; 9h	7h; 8h; 9h	7h; 8h; 9h	45 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	7h 8h 46	7h 8h 9h
		Вид	калибра	ПР	HE	El I	HE	КПР—ПР	KIIP—HE	К-И	кне-пр	кне-не	ки—не
		-03	экиаН энна		Қалибрі проби	١.,	Калибрі кольца		рки	odı	-нфри-	PHPS KS	Контрол

Калибры резьбовые для резьбы S 320×44

			Наружный дваметр	Анаметр	ű	Средики диаметр	етр	Виутренияй дивметр	å	паметр
-0%	Вид	Поле		_	Hossig	Sus.			-	
Навие Ванке	калибра	резьбы	Номии.	Пред.	Номки.	Hper.	Изво- шеним	Номип.		Пред.
	dП	7AZ; 8AZ; 9AZ	320,092	9/0'0-	289,023	-0,038	288,947	243,636	90	1
Калибр	H	7AZ 8AZ 9AZ	298,987 299,322 299,737	-0,076 -0,098 -0,116	290, I68 290, 498 290, 908	0,038	290,110 290,425 290,819	243,636 243,636 243,636	He fon	1
	dII	7h; 8h; 9h	330,364	1	286,919	+0,066	287,024	253,967		+0,066
Калибрі кольца	HE	45 88 19	320,038	Не ме	286,034 285,814 285,520	+0,066 +0,065 +0,080	285,121 285,901 285,628	277,201 276,981 276,680		+0,132
	кпр—пр	7h; 8h; 9h	320,038	970,0-	286,916	-0,022	283,885	243,537		ı
рки	кпр-нв	7h; 8h; 9h	295.823	9.000	287,000	-0.030	1	243,603	_	,
odu	К—И	7h; 8h; 9h	296,852	9/0'0-	287,039	-0,030	1	243,603		-
-Hdonu	кне-пр	74 88 99	320,038 320,038 320,048	-0,076 -0,076 -0,096	285,031 285,811 285,517	20,00 0,00 0,020,0	285,001 285,781 285,479	242,652 242,432 242,134	aarrog	1
PRING ES	кне-не	48 48 48 48	319,138 318,918 318,648	-0,076 -0,076 -0,096	285,115 285,895 285,619	0,0,0 86,88	1	242,736 242,516 242,236	ЭH	1
Контрол	ки-не	77. 98. 98.	319,159 318,939 318,676	-0,076 -0,076 -0,096	285,136 285,916 285,647	56.8 88.8	1	242,736 242,516 242,236		1

Калибры резьбовые для резьбы S 320×48

										I	1
			Няружим	Наружний диаметр	-	Š	Средний диаметр	етр	Внутренияй диаметр	E S	наметр
-08	Bax	Поле		_		Hosse					
Нание вание	калибра	допуска ревьбы	Номия.	пред.		Ноиин.	Hpea.	Изво- шеный	Номин		Uper.
	ПР	7AZ; 8AZ; 9AZ	320,112	960,0-	_	286,148	-0,048	285,052	236,694	- 99	1
Калибри	HE	7AZ 8AZ 9AZ	296,982 297,332 297,747	-0,096 -0,096 -0,116	287 288 288	358	0,048 0,048 8,068	287, 285 287, 635 288, 029	236,694 236,694 236,694	roo aH	1
٠,	IIP	7h; 8h; 9h	331,305	1	283,919	616	990'0+	281,024	247,967		+0,065
Калибра	HE	47 88 16	320,038 320,038 320,048	He wer	888	25.54 42.55 42.55	+0,056 +0,066 +0,080	283,071 282,811 282,528	273,351 273,121 272,780		+0,132 +0,132 +0,160
	кпр-пр	7h; 8h; 9h	320,038	-0,076	283	916	-0.022	283,886	236,595		ı
окн	кпр-нЕ	7h; 8h; 9h	293,623	-0,076	76 284,000	000	00,030	1	236,661		1
odu	к-и	7h; 8h; 9h	293,662	920,0-	76 284,039	620	-0,030	1	236,661	_	1
-ифриг	кне-пр	588	320,038 320,038 320,048	0.076 0.076 0.096	76 282,981 76 282,751 96 282,417	751	22,00	282,951 282,721 282,379	235,660 235,430 235,092	eerrog	1
PHPS K	кне-не	488	319,088 318,858 318,548	-0,076 -0,076 -0,096	76 283,065 76 282,835 96 282,519		089,09	1	235,744 235,514 235,194	эH	1
Контрол	КИ—НЕ	47.88.4P.	319,109 318,879 318,576	976,00	888	S.556 5.47	888	1	235,744 235,514 235,194		1

Калибры резьбовые для резьбы S 340×12

		Наружный диаметр	E Bis	наметр	0	Средний джаметр	петр	Виутрениий диаметр	и вин	каметр
	Поле		-		Ho	Hones				
	допуска резъбы	Номин.		Open, orka,	Номив.	Прел.	Изио- шешимф	Номин		пред.
	7AZ; 8AZ; 9AZ	340.078		150,0-	331,962	-0,032	331,898	319,174	99	1
	7AZ 8AZ 9AZ	335,068 335,257 335,477		0,000 0,076	332,642 332,838 333,058	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	332,593 332,780 333,000	319,174 319,174 319,174	He for	1
	7h; 8h; 9h	342,826	991	1	330,933	+0,054	331,020	321,973		+0,054
	45.88 48.48	340,032 340,032 340,038	юж эН	1	330,416 330,276 330,084	+0,054 +0,064 +0,066	330,488 330,348 330,171	327,989 327,849 327,651		+0,108 +0,108 +0,132
КПР—ПР	7h; 8h; 9h	340,032	i	-0,064	330,930	610,0-	330,904	319,091		1
KITP-HE	7h; 8h; 9h	333,419		450,0	331,000	-0.026	1	319, 147		1
Ī	7h; 8h; 9h	333,452	T	90,00	331,033	-0,023	1	319,147		1
кне-пр	588	340,032 340,032 340,038		90,00	330,413 330,273 330,081	888 999	330,247 330,247 330,051	318,574 318,434 318,240	992'00	1
кне-не	48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 4	339,502 339,362 339,188		0,000	330,483 330,343 330,165	999 888	ī	318,644 318,504 318,324	ЭH	1
ки-нв	488	339,520 339,380 339,209		490,00	330,501 330,361 330,186	999 888	1	318,644 318,504 318,324		1

Калибры резьбовые для резьбы S 340×44

			Pa	×	азмеры в	MM				-	
			Наружный диаметр	S N	аметр	Cp	Средний диаметр	етр	Внутренияй диаметр	4	каметр
-010	Вид	Поле		_		Hosail	P. P.			_	
Hanne	калибра	репьбы	Номии.		Пред.	Ножия.	Пред.	Изно- шекимв	Номия.	_	Upea.
-19	ПР	7AZ; 8AZ; 9AZ	340,092		920,0-	309,023	-0,038	308,947	263,636	99	1
Калибри пробия	H	7AZ 8AZ 9AZ	318,987 319,322 319,737		-0,076 -0,096 -0,116	310,168 310,498 310,908	-0,038 -0,048 -0,058	310,110 310,425 310,819	263,636 263,636 263,636	He con	í
	Đị.	7h; 8h; 9h	350,364	301	1	306.919	+0,056	307,024	273,967		+0,066
Калибрі колыца	丑	48 48 48	340,038 340,038 340,048	Не ме	ı	306,034 305,814 305,520	+0,056 +0,066 +0,080	306,121 305,901 305,628	297,201 296,981 296,680		+0,132 +0,132 +0,160
,	КПР-ПР	7h; 8h; 9h	340,038		970,0-	306,916	-0,022	306,886	263,537	Ĺ	1
обк	КПР-НЕ	7h; 8h; 9h	315,823	Г	970,0-	307,000	00,030	1	263,603	_	1
odu-	К-И	7h: 8h: 9h	315,862		970,0-	307,039	00.030	1	263,603	_	1
надант	кне-пр	48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 4	340,038 340,038 340,048		-0,076 -0,076 -0,096	306,031 305,811 305,517	888 888	306,001 305,781 305,479	262,652 262,432 262,134	aarrog	1
MPHRIC K	кие-не	£88	339, 138 338, 918 338, 648		-0,076 -0,076 -0,098	306,115 305,895 305,619	0,0,0 8,88	1	262,736 262,516 262,236	ЭH	11
Контро	Ки—не	72 88 89	339, 159 338, 939 338, 676		90,076	305,136 305,916 305,647	0,0,0 8,8,8,	1	262,736 262,516 262,236		1
					•						

Таблица 195

Калибры резьбовые для резьбы S 360×12

	жетр		orka.	1	1	+0,054	+0,108 +0,132 +0,132	1	ı	1	1	ı	1
1	HB AN	_	-	99	He 6on	-		!	_	_	Sonee	9H	
	Внутрення диаметр		Номин.	339, 174	339, 174 339, 174 339, 174	341,973	347,959 347,809 347,601	339,091	339,147	339, 147	338,544 338,394 338,190	338,614 338,464 338,274	338,614 338,464 338,274
	dia.		Изко- шенный	351,898	352, 633 352, 830 353,060	351,020	350,458 350,308 350,121	350,904	1	1	350,357 350,207 350,001	1	1
	Средвий дивметр	SiR	Hpea.	-0,032	0,00	+0,054	+0,054	610,0-	-0,026	-0,026	-0,019 -0,019 -0,022	989,08	999 888 888
MM	ď	Hoses	Номия.	351,932	352,682 352,888 353,118	350,933	350,386 350,236 350,034	350,930	351,000	351,033	350,383 350,233 350,031	350,453 350,303 350,115	350,471 350,321 350,136
M	жажетр		Upea.	-0,064	90,00	1	1	-0,094	-0,064	-0,064	-0,064 -0,064	666 888	0,064
Размеры	Наружим диаметр		HOWRE.	360,078	355,098 355,307 355,537	362,826 g	350,032 360,032 360,033 He wer	360,032	363,419	353,452	360,032 360,032 360,038	359,472 359,322 359,138	359,490 359,340 359,159
		Поле	допуска резъбы	7AZ; 8AZ; 9AZ	7AZ 8AZ 9AZ	7h; 8h; 9h	45 48 48	7h; 8h; 9h	7h; 8h; 9h	7h: 8h: 9h		4.88	£88
		BEX	калибра	£	HE	ê	뮢	КПР-ПР	КПР—НЕ	К-И	КНЕ-ПР	КНЕ-НЕ	ки-не
		-01	Наниез экиле	-,	Калибры проби	١.,	Калибры кольца		рху	odı	-ифони	PHPS KS	Контрол

Калибры резьбовые для резьбы S 360×48

киетр		Upea.	1	1	+0,066	+++ +0,132 160 160	1		1	1		1
SE AN	-	_	99	He 60a				Ш	_	sarrog	He	
Выутрения диаметр		Номин.	276,694	276,694 276,694 276,694	287,967	313,301 313,030 312,680	276,595	276,661	276,661	275,610 275,342 274,992	275,694 275,444 275,094	275,694 275,444 275,094
етр		Hand- mennsik	325,052	327,355 327,735 328,149	324,024	323,021 322,778 322,428	323,885	1	1	322,901 322,629 322,279	ı	1
Срединй диаметр	878	Uper. otkr.	810,0-	90,00	950,0+	990,04+	220,0-	-0,030	-0,030	20,00	988	0,0,0,0 88,88
Cp	Hoans	Howar.	326,148	327,428 327,808 328,238	323,919	322,934 322,670 322,320	323,916	324,000	324,039	322,931 322,667 322,317	323,015 322,769 322,419	322,797 322,797 322,447
диаметр		Upea.	260,0—	999	ı		920,0-	-0,076	970,0-	0.00 0.00 0.00 0.00	0,076 0,096 0,096	0,00 0,00 0,00 0,00
Hapyacush J		Номия.	360,112	337,052 337,432 337,867	371,306 8	350,038 350,048 350,048 He wen	360,038	333,623	333,662	360,038 360,048 360,048	359,038 358,798 358,448	359,059 358,826 358,476
	Поле	ревьбы	7AZ; 8AZ; 9AZ	7AZ 8AZ 9AZ	7h; 8h; 9h	77 99 99	7h; 8h; 9h	7h; 8h; 9h	7h; 8h; 9h	£88	588	588
	Bug	калнбра	di di	âн	£	H	КПР—ПР	КПР—НЕ	К-И	кне-пр	кне-не	Ки-нв
	-он	Hanne	.,	Калнбрі пробки	۱.,	Калибрі кольца	1	Окв	odu	-ridgari	PHING E	Контрол

Табляца 197

Калибры резьбовые для резьбы S 380×12

	жаметр		Upea. orea.	1	1	+0,654	++0,108 132 132	1		1	1		1
	1	Г		90	He con			T	_	-	9910	He 6	
	Виутренияй диаметр		Номин.	359,174	359,174 359,174 359,174	361,973	367,959 367,809 367,601	160,655	359,147	359, 147	358,544 358,394 358,190	358,614 338,404 338,274	358,614 358,464 358,274
	етр		Изио- шеними	371,898	372,633 372,830 373,060	371,020	370,458 370,308 370,121	370.904	1	,	370,357 370,207	ı	1
	Средний дивметр	Новый	Пред.	-0,032	0,032	+0,054	+0,054 +0,054 +0,066	610,0-	-0,020	-0,020	888 199	525.8 828.8	20,00
MM	0	Hoz	Номжи.	371,962	372,682 372,888 373,118	370,933	370,385 370,236 370,034	370,930	371,000	371,033	370,383 370,233 370,031	370,453 370,303 370,115	3/0,471 3/0,321 370,136
Размери в	Наружный дваметр		OTE.	-0,054	-0,064 -0,076 -0,076	1	1	-0,004	-0,004	-0,064	0,00,0	-0,004 -0,004 -0,070	450,0 10,0 10,0 10,0
	871			П		991	не ме	Γ		Г			
Pa	Наружн		Номии.	380,078	375,098 375,307 375,537	382,826	380,032 380,032 380,038	380,032	3,3,419	3/3,452	380,030	379,472 379,322 379,138	379,490 379,340 379,159
		Поле	peacon	7AZ; 8AZ; 9AZ	7AZ 8AZ 9AZ	7h; 8h; 9h	75 89 9	7h; 8h; 9h	7h; 8h; 9h	7h; 8h; 9h	588	77. 88. 89.	48.8
		Вяд	калиора	di	丑	al	盟	КПР-ПР	КПР-НЕ	K-H	кне-пр	кне-нв	ки—не
			Наные		Калибр проби		Калибра колъца	,	ю	odu	нфиг	пригре и	Контро

Калибры резьбовые для резьбы S 380×48

			P.	Pasuepu	p m d	200				1	
			Hapywasi	ch Jusa	дизметр	CF	Средиий диаметр	етр	Внутренияй дваметр	E HE	паметр
-02	BRA	Поле		-		Hosen	28			_	
Наяме вание	калибра	допуска резьбы	Hower.	-	Hpen. erra.	Номия,	Hpea. otra.	Matto- mettask F	Номян.		Upes.
	£	7AZ: 8AZ: 9AZ	380,112	-1	960'0-	346,148	-0,048	345,052	295,694	39	1
Калнбрі пробки	HE	7AZ 8AZ 9AZ	357,052 357,432 357,857	111	-0,096 -0,096 -0,116	347,428 347,808 348,238	-0,048 -0,048 -0,058	347,355 347,735 348,149	296,694 295,694 296,694	He 60a	1
.,	£	7h: 8h: 9h	391,306	991	1	343,919	+0,036	344,024	307,957	T	960'0⊤
Калибрі кольца	Ħ	48 48 48	380,038 380,048 380,048	He we	1	342,934 342,670 342,320	080°0+ +0°080 +0°080	343,021 342,778 342,428	333,301 332,680 332,680		+0,132 +0,160 +0,160
	КПР-ПР	7h: 8h: 9h	380,038	-	920'0-	343,916	-0,022	343,885	295,595		1
DE SE	KIIP—HE	7h: 8h; 9h	353,623	-	-0.076	344,000	00000	1	296,661		1
dn	К-И	7h; 8h; 9h	353,662		0.076	344,039	-0,030	1	295,661		1
ndone	кне-пр	588	380,038 380,048 380,048	111	970,0— 980,0— 980,0—	342,931 342,667 342,317	250 200 200 200 200 200 200 200 200 200	342,901 342,629 342,279	295,610 295,342 294,992		1
IPHIS K	кне-не	£88	379,038 378,798 378,448	111	90,00	342,769 342,769 342,419	0000	1	295,694 295,444 295,094	9H	1
Контрол	КИНЕ	돈음음	379,059 378,825 378,476	1	960,00	343,035 342,797 342,447	6,60 8,86	1	295,694 295,444 295,094		1
•											

Калибры резьбовые для резьбы S 400×12

Park				Pas	Размеры	В	MM				-	
Поме резьбы Номии. Пред. Откл. Номии. Пред. Откл. Номии.	1			Hapywette	8 gitta	метр	රී	сляня дивм	етр	Внутрени	2 2	саметр
TAZ: 8AZ: 9AZ 400,078	_	Bea	Поле		_		Hos	SAR				,
7AZ: 8AZ: 9AZ 400,078 —0,054 391,962 —0,032 391,896 379,174 ENGLANDER 7AZ: 395,036 —0,076 392,882 —0,032 392,633 379,174 ENGLANDER 9AZ 395,637 —0,076 392,888 —0,038 392,633 379,174 ENGLANDER 7h; 8h; 9h 402,826 E — 390,333 +0,054 390,458 387,969 8h 400,032 E — 390,335 +0,054 390,458 387,969 9h 400,032 E — 390,335 +0,054 390,458 490,966 390,121 387,601 7h; 8h; 9h 393,419 —0,064 391,000 —0,019 390,337 379,147 ENGLANDER 7h; 8h; 9h 393,472 —0,064 391,000 —0,019 390,337 378,614 ENGLANDER 8h 400,032 —0,064 390,433 —0,019 390,307 378,614 ENGLANDER 8h		калибра	резьбы	Номия.	-	Upex. orxx.	Номия.	Hpex. orkx.	пения.	Номин.		OTHA.
TAZ 395,098 -0,064 392,682 -0,032 392,633 379,174 H SAZ 386,307 -0,076 392,888 -0,038 392,830 379,174 H 7h 400,032 4 -0,076 392,888 +0,054 393,090 379,174 H 8h 400,032 4 -0,076 390,385 +0,054 390,485 387,999 9h 400,032 4 -0,064 390,235 +0,054 390,485 387,999 7h; 8h; 9h 400,032 -0,064 391,000 -0,019 390,904 379,147 H 7h; 8h; 9h 393,452 -0,064 391,000 -0,025 - 379,147 H 7h; 8h; 9h 393,452 -0,064 391,000 -0,025 - 379,147 H 7h 400,032 -0,064 391,030 -0,019 390,304 378,644 H 8h 400,032 -0,064 390,033 -0,019 390,307	·	e e	7AZ; 8AZ; 9AZ	400,078	-	-0,054	391,962	-0,032	391,898	379,174	990	1
7h; 8h; 9h 400,032 2 23, +0,054 391,020 381,973 400,032 2 23, +0,054 390,488 387,959 8h 400,032 2 -0,054 390,385 +0,054 390,488 387,959 8h 400,032 -0,064 390,034 +0,066 390,121 387,601 387,601 393,419 -0,064 391,030 -0,019 390,904 379,091 7h; 8h; 9h 393,452 -0,064 391,033 -0,025 379,147 400,032 -0,064 391,033 -0,019 390,377 378,544 400,032 -0,064 390,331 -0,025 379,147 400,032 -0,064 390,331 -0,025 379,147 400,032 -0,064 390,331 -0,025 390,001 378,394 56 400,032 -0,064 390,331 -0,025 390,001 378,394 56 400,038 -0,076 390,471 -0,025 390,001 378,464 400 0,038 399,472 -0,064 390,471 -0,025 390,001 378,464 400 0,054 390,471 -0,025 390,001 378,464 400 0,054 390,471 -0,025 390,001 378,464 400 0,054 390,471 -0,025 390,001 378,464 400 0,064 390,471 -0,025 378,464 400 0,064 390,471 -0,025 378,464 400 0,064 390,471 -0,025 378,464 400 0,064 390,471 -0,025 378,464 400 0,064 390,471 -0,025 378,464 400 0,064 390,471 -0,025 378,464 400 0,064 390,471 -0,025 378,464 400 0,064 390,471 -0,025 378,464 400 0,064 390,471 -0,025 378,464 400 0,064 390,471 -0,025 378,464 400 0,064 390,472 -0,064 390,471 -0,025 378,464 400 0,064 390,471 -0,025 378,464 40		HE	7AZ 8AZ 9AZ	395,098 395,537	111	0,076	392,682 392,888 393,118	0,038	392,633 392,830 393,060		He co	1
7h 400,032	_	dII	89	402,826	991	1	390,933	+0,054	391,020	381,973	٦	+0.054
77; 8h; 9h 400,032 —0,064 390,930 —0,019 390,904 379,091 77; 8h; 9h 393,419 —0,064 391,000 —0,025 — 379,147 7h 400,032 —0,064 391,033 —0,025 — 379,147 8h 400,032 —0,064 390,233 —0,019 390,337 378,544 9h 400,032 —0,064 390,233 —0,019 390,307 378,190 7h 399,472 —0,064 390,433 —0,019 390,207 378,144 9h 399,132 —0,064 390,433 —0,025 378,464 9h 399,132 —0,064 390,433 —0,025 378,464 8h 399,138 —0,064 390,471 —0,032 —1,078 8h 399,138 —0,064 390,471 —0,032 —1,078 8h 399,138 —0,064 390,471 —0,032 —1,078 8h 399,140 —0,064 390,471		Ħ	7. 89 95		He we	1	390,385 390,235 390,034	+0,054 +0,054 +0,066	390,458 390,308 390,121	387,959 387,809 387,601		+0,108 +0,108 +0,132
Th; 8h; 9h 393,419 -0,064 391,000 -0,026 - 379,147 Th; 8h; 9h 393,452 -0,064 391,033 -0,025 - 379,147 Th 400,032 -0,064 390,233 -0,019 390,357 378,544 9h 400,032 -0,064 390,233 -0,019 390,307 378,394 7h 399,472 -0,064 390,433 -0,019 390,307 378,190 8h 399,322 -0,064 390,433 -0,025 378,464 9h 399,132 -0,076 390,431 -0,032 378,464 8h 399,138 -0,076 390,471 -0,032 - 378,464 8h 399,139 -0,076 390,471 -0,032 - 378,464 9h 399,139 -0,064 390,431 -0,026 378,464 9h 399,159 -0,076 390,130 -0,030 378,474 9h 399,160 -0,064 390,3	-	КПР-ПР	8	400,032	-	-0,064	390,930	-0,019	390,904	379,091	_	1
H Th; 8h; 9h 393,452 -0,064 391,033 -0,025 379,147 Th 400,0320,064 390,333 -0,019 390,357 378,594 H 400,0320,064 390,333 -0,019 390,357 378,394 H 400,0320,064 390,3330,019 390,307 378,190 H 8h 399,3220,054 390,1150,025 378,464 H 8h 399,3400,064 390,4110,025 378,614 Sh 399,3400,064 390,3210,026 378,614 Sh 399,3400,064 390,3210,026 378,614 Sh 399,1590,076 390,1360,030 378,614 Sh 399,1590,076 390,1360,036 378,614 Sh 399,1590,076 390,1360,036 378,614		KITP-HE		393,419	'	-0,064	391,000	-0,026	1	379,147		1
-IIP 8h 400,032 -0,064 390,383 -0,019 390,357 378,594 400,032 -0,064 390,383 -0,019 390,357 378,594 400,032 -0,076 390,033 -0,019 390,207 378,394 400,038 -0,076 390,115 -0,025 390,001 378,190 399,132 -0,076 390,115 -0,025 -0,025 -0,076 390,115 -0,030 -0,025 -0,076 390,116 -0,030 -0,025 -0,076 390,116 -0,030 -0,025 -0,076 390,116 -0,030 -0,025 -0,076 390,120 -0,025	_	X	8h;	393,452		-0,064	391,033	-0,025	1	379,147		,
7h 399,472 -0,054 390,453 -0,025 378,614 8h 399,322 -0,054 390,303 -0,025 378,614 378,614 8h 399,490 -0,056 390,471 -0,026 378,614 8h 399,340 -0,064 390,471 -0,026 378,614 378,614 9h 399,159 -0,076 390,136 -0,036 378,614		кне-пр	£88	400,032 400,038 400,038	111	0,064 40,064 70,076	390,383 390,233 390,031	00,019	390,357 390,207 390,001	378,394 378,394 378,190	sarrog	1
7h 399,4900,054 390,4710,026 8h 399,3400,054 390,3210,026 9h 399,1590,076 390,1360,030		кив-нв	£88	399,472 399,322 399,138	1 1 1	0,00,0 420,0	390,453 390,303 390,115	920,00	1	378,614 378,464 378,274	9H	1
		ки—не	588	399,480 399,340 159,159	3 1 1	0,00 4,00,0 4,00,0	390,471 390,321 390,136	0,026	1	378,614 378,464 378,274		1

Калибры резьбовые для резьбы S 400×48

+0,066 299 288 288 Upea. Виутрениня диаметр I ١ Sone 911 Sone ЭH HOMER. 316,694 316,694 316,694 315,610 315,342 314,992 316,694 353,30 352,030 352,030 316,595 96 315,694 315,694 315,444 315,094 316,661 316,661 327 367,355 367,735 358,149 Menning. 366,052 363,021 362,778 362,428 354,024 363,886 362,901 362,629 362,279 I ١ Средина диаметр 960,0 0,0,0 8,8,8 990'0+ 980 888 999 0,038 Hper. -0.022 0.030 0.030 988 g Hoave HOMITE. 366,148 24.88.82 84.88.82 363,919 362,934 362,670 362,320 363,015 352,769 352,419 363,916 362,931 362,667 362,317 364,000 362,797 362,797 362,447 334,039 387 Š m 960.0 96,99 9889 OTKE. 9,076 -0.076 568 588 970.0-288 Наружный дламетр Размеры 1 1 женее PΗ HOMER. 400,112 411,306 400,038 400,048 400,048 8,58 373,662 400,038 400,048 400,048 400,038 373,623 339,038 398,796 398,448 399,059 398,826 398,476 377 7AZ: 8AZ: 9AZ 용 유 8 윤 Поле допуска реаьбы 7AZ 8AZ 9AZ 8h: 도확은 7h: 8h: 7h; 8h; 7h; 8h; 도윤윤 논원은 도움은 Ä. KIIP-HE KIIP-IIP KHE-TP KHE-HE KM-HE келибра F £ 믶 £ 띺 Ban OXEVE HDOORE KOMPKS Контрольные калибры-пробки -модилья Warmobia-

Калибры резьбовые для резьбы S 420×16

			Paal	азмеры в	ЖЖ				١	
Γ			Наружный дизметр	дазметр	ď	Средлий диаметр	dt.	Внутрения диаметр	유	Saketp
-0	В	Поле			Honni	978			-	
Hernes	калифа	допуска резьбы	Номен.	Upea. orsa.	Номин.	fipea. otka.	Изно-	Hoarse.		uper.
1	all l	7AZ; 8AZ; 9AZ	420,092	-0,076	409,103	860,0-	409,027	392,232	997	,
Калибры пробия	H	7AZ 8AZ 1 9AZ	413,137 413,347 413,622	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	409,918 410,128 410,398	0,038	409,860 410,070 410,325	392,232 392,232 392,232	He co.	,
Ţ.	Ê	7h; 8h; 9h	423,768	1	407,933	+0,054	408,020	395,973		+0,054
Калибры кольца	呈	47 88 89	420,032 420,032 420,038	l He wes	407,316 407,116 406,934	+0,054 +0,064 +0,066	407,388 407,218 407,021	404,089 403,919 403,701		40,108 132 132
-	КПР—ПР	7h; 8h; 9h	420,032	190'0	407,930	-0,019	407,904	392,149	_	1
нир	КПР—НЕ	7h; 8h; 9h	411,219	10,064	408,000	0,020	-	392,205	-	1
odı	К-И	7h; 8h; 9h	411,252	190'0-	408,033	-0,026	1	392,205	_	t
-ифриг	кне-пр	488	420,032 20,032 0,038	0.064	407,313 407,143 406,931	00,019	407,287 407,117 406,901	391,532 391,362 391,148	Sone	1
PHPS KS	кие-не	7h 88 89	419,402 419,232 419,038	0,00,00 10,00,00	407,383 407,213 407,015	9899	1	391,602 391,432 391,232	9H	1
Контрол	Ки—не	47 48 99	419,420 419,250 419,059	0.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	407,401 407,231 407,036	888 999 999	1	391,602 391,432 391,232		1

Калибры резьбовые для резьбы S 420×18

			Pas	RSMepia B	MM				1	
			Наружный диамотр	дламанд	Ĉ	Средвий диаметр	dia dia	Ваутрения дваметр	1	наметр
	Dane	Поле		_	Hooms	83			_	
вавне Цзки све	калифра	допуска ревьбы	Howart	OTEA.	Номки.	Hper. offil.	Herring	Номки.	_	orka.
1	£	7AZ: 8AZ: 9AZ	420,092	9/0'0-	407,663	850,0-	407,587	388,750	39L	
индофи. индофи	升	7AZ 8AZ 9AZ	412,147 412,367 412,662	0,00 0,00 0,00 0,00	408,528 408,748 409,038	988	408,470 408,690 408,965	388,760 388,760 388,760	He co	1
H	e.	7h; 8h; 9h	424,240	1	406,433	+0,054	406,520	392,973		+0'02+
кольца влибры-	HE	47. 48.	420,032 420,038 420,038 He wen	це жен	405,776 405,584 405,374	+0,054 +0,036 +0,066	405,848 405,671 405,461	402,149 401,951 401,741		+0,108 +0,132 +0,132
		100	420,032	-0,064	406,430	610,0-	406,404	388,677	_	1
н	КПР-ПР	. S	410,119	10,064	406,500	-0,026	i	\$83,733		1
одх	КПР—НЕ	ž :	410,152	-0.064	406,533	-0,026	1	388,733	_	1
іп-торн	KHE-IIP	71. 98. 98.	420,032 420,038	9999	405,773 405,581 405,371	0,019 -0,022 -0,022	405,747 405,551 405,341	388,020 387,826 387,616	Sonee	E .
Ne kan	хне-не	48.	419,332	9,00 4,00 4,00 4,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6	405,843 405,665 405,455	0,030	1	388,090 387,910 387,700	9H	1
Контрольн	ки-не	2 4 2 2	419,380 419,209 418,999	400,00 0,000,00 400,000,00	405,831 405,686 405,476	90,00 80,00 80,00	1	388,090 387,910 387,700		ï

Калибры резьбовые для резьбы S 440×18

			Pası	Размеры в	MM					
			Наружный дляметр	джаметр	Cp	Сродзий диаметр	етр	Внутрепияй дивметр	2	SMETP
-ou	Вид	Поле			Hossia	St.R				
экнаН экнея	калибра	peakdn	Номяя.	пред.	Номин.	Пред.	Изно- шенный	Номии.	_	OTEA.
-14	Ш	7AZ; 8AZ; 9AZ	440,092	970,0—	427,663	-0,038	427,587	408,760	991	ţ
Калибр	HE	7AZ 8AZ 9AZ	432,147 432,367 432,662	0,000	428,528 428,748 429,038	96,00	428,470 428,690 428,965	408,760 408,760 408,760	He con	1
	Ш	7h; 8h; 9h	444,210	1	426,433	+0,054	426,520	412,973		+0,054
Калабрі кольца	HE	77 48 49	440,032 440,038 He wer	l se we	425,776 425,584 425,374	+0,054	425,848 425,671 425,461	422,149 421,951 421,741		+0,132
,	кпр-пр	7h; 8h; 9h	440,032	10,064	426,430	610,0-	425,404	408,677		1
ек	КПР—НЕ	7h; 8h; 9h	430,119	190,0-	426,500	-0,026	1	408,733	_	1
nbo	К-И	7h; 8h; 9h	430,132	-0,064	426,533	-0,026	1	408,733		
надиче	кне-пр	488	440,032 440,038 440,038	79.00 00.00 00.00 00.00	425,773 425,581 425,371	0,00 0,00 0,00 0,00	425,747 425,561 425,341	408,020 407,826 407,616	Sone	1
aparis k	кне-не	#88 88	439,362 439,188 438,978	0,064 0,076 0,076	425,843 425,665 425,455	999	1	408,090 407,910 407,700	эH	1
Контрол	ки-не	48.89 98.89	439,380 438,209 438,999	999	425,831 425,683 425,476	90,00	1	408,090 407,910 407,700		1

Калибры резьбовые для резьбы S 460×18

dia		Upea. otka.			+0,054	+0,132	١.	١.	j.	1		
дяви	_			'	7	+++	Ľ	Ľ	Ľ		1	1
HIER		4	-	He 60v			_	_	_	soned	He	
Виутрениий дивметр		Номин	428,760	428,760 428,760 428,760	432,973	442,149 441,961 441,741	428,677	428,733	428,733	428,020 427,826 427,616	428,090 427,910 427,700	428,090
етр		Изно- шенный	447,587	448,470 448,690 448,965	446,520	445,848 445,671 445,461	446,404	-		445,747 445,551 445,341	1	1
Средина дизметр	the first	Пред.	-0,038	880,0 880,0 840,0	+0,054	+0,066	610'0-	-0,026	-0,026	9,00	0,026	888
5	Hoser	Номия.	447,663	448,528 448,748 449,038	446,433	445,776 445,584 445,374	446,430	446,500	446,533	445,773 445,581 445,371	445,843 445,665 445,455	445,831 445,686 445,476
дзяжетр		Пред. откл.	-0,076	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	1	i	160,0-	-0,064	-0,054	-0,064 -0,076 -0,076	970,00	40,00 40,00
		4			991	Не кен						
Наружный		Номин	460,092	452,147 452,367 452,662	464,240	460,032 460,038 460,038	460,032	450,119	450,152	460,032 460,038 460,038	459,362 459,188 458,978	459,380 459,380 459,380
	flore	peacogn	7AZ; 8AZ; 9AZ	7AZ 8AZ 9AZ	7h; 8h; 9h	47 88 48	7h; 8h; 9h	7h; 8h; 9h	7h; 8h; 9h	4.88	7. 88 98	€\$€
	Вид	калябра	Ш	Ħ	ďI	HE	КПР-ПР	кпр-не	К-И	кне-пр	КНЕ—НЕ	КИ-НЕ
	-o#	Hornes Sense		Калибр пробки	-r	Калибра кольца	,	ежр	odu	надани	PHPS ES	LOQTHO.

Калибры резьбовые для резьбы S 480×16

наметр		OTEA.	1	t	+0,054	+0,108 +0,108 +0,132	1	ı	1	1	1	ï
88	_		991	He co		1		_		Sonee	9H	
Вкутренняй дваметр		Номин.	452,232	452,232 452,232 452,232	455,973	464,089 463,919 463,701	452,149	452,205	452,205	451,532 451,362 451,148	451,602 451,432 451,232	451,602 451,432 451,232
dta		Изно- шениый	469,027	469,890 470,070 470,325	468,020	467,388 467,218 467,021	467,904	1	1	467,287 467,117 466,901	ı	1
Средняй дваметр	87	Hyea.	860,0-	-0,038 -0,038 -0,048	+0,054	+0,054 +0,054 +0,066	610,0-	-0,026	920.0-	0,0,0 0,00,0	888 999	-0,026 -0,026 -0,030
Ç	Новий	Номии.	469,103	469,918 470,128 470,398	467,933	467,316 467,146 466,934	467,930	468,000	468,033	467,313 467,143 466,931	467,383 467,213 467,015	467,401 467,231 467,035
наметр		Uper.	920,0-	0,076 -0,076 -0,096	1	1	+50,0-	190,0-	10,064	988	988	9,86 9,86 9,86 9,86 9,86 9,86 9,86 9,86
5	Г				99	Не мен	Π					
Наружный диаметр		Номия	480,092	473,137 473,347 573,622	483,768	480,032 480,032 480,038	480,032	471,219	471,252	480,032 480,033 480,038	479,402 479,232 479,038	479,420 479,250 479,059
	Поле	допуска резьбы	7AZ; 8AZ; 9AZ	7AZ 8AZ 9AZ	7h; 8h; 9h	48.48	7h; 8h; 9h	7h; 8h; 9h	7h; 8h; 9h	488	48 de	7h 8h 9h
	Вид	калабра	dii.	HE	all l	罪	КПР-ПР	КПР—НЕ	K-K	кне-пр	кне-не	КИ-НЕ
	-08	Hanner Banne		Калибри пробки	-1	Калибры кольца	1	ехэ	odu	-инфиг	PHPIG ET	Контрол

Калибры резьбовые для резьбы S 480×18

			P.	3	азмеры в	MM					
			Наружный диаметр	n Au	паметр	25	Средине диаметр	етр	Виутренией дяаметр	di di	жаметр
-она	Bux	Поле				Hoans	575				
Напы Волис	калибра	ревьби	Номин		Пред. откл.	Номин.	Пред.	Изпошен- ныв	Ножив.		Uper.
i -M-	di	7AZ; 8AZ; 9AZ	480,092		920'0-	467,663	-0,038	467,587	448,760	991	,
Калибр проби	HE	7AZ 8AZ / 9AZ	472,147 472,367 472,662		0,076 0,076 0,096	468,528 468,748 469,038	0,038 0,038 810,0	468,470 468,690 468,965	448,760 448,760 448,760	He co	1
	ПР	7h; 8h; 9h	484,240	991	1	466,433	+0,054	466,520	452,973		+0,054
Калибр кольца	H	47. 48. 49.	480,032 480,038 480,038	Не ис	1	465,776 465,584 465,374	++0.054 +0.096	465,848 465,671 465,461	462,149 451,951 461,741		++0,132 +0,132 +0,132
,	КПР-ПР	7h: 8h; 9h	480,032		150,0-	466,430	610,0-	466,404	448,677	1	,
ngc	КПР-НЕ	7h: 8h: 9h	470,119		150'0-	466,500	-0,023	1	448,733	-	,
ďu-	К-И	7h; 8h; 9h	470,152		-0,034	466,533	-0,026	1	448,733	-	1
ыдонка	кне-пр	£ \$ 8	480,038 480,038 480,038		0,00- 0,076 0,076	465,773 465,581 465,371	-0,022	465,747 465,551 465,341	448,020 447,825 447,616	Sonob	,
MENUE &	кне-не	7h 8h 9h	479,332 479,188 478,978		0,034 0,076 0,076	465,813 465,636 465,455	0,030	1	448,090 447,910 447,700	He	1
Контро	ки-не	£ 55 65	479,380 479,209 478,999	-	0,064	465,831 465,686 465,476	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	1	448,090 447,910 447,700		1

Таблица 207

Калибры резьбовые для резьбы S 500×16

			Pas	азмеры в	XX				-	
			Наружний дламетр	дзаметр	ථ	Средина диаметр	di	Внутрениий диаметр	뜋	таметр
					Honus	47			_	-
Наниево экиле	калибра	поле допуска резьбы	Номия.	OTKA.	Номин	Пред.	HSEO- HENNING	HOWIEL.	_	orka.
	8	747- 847: 9AZ	500,092	-0,076	489,103	-0,038	489,027	472,232	9914	1
Negoti Pridohi-	H	7AZ 8AZ	493,137	0,076 0,076 0,095	489,918 490,128 490,398	880,00	489,830 490,070 490,325	472,232 472,232 472,232	14e 60	t
			1-		487 933	+0.054	488.020	475,973	T	+0,054
-	ПР	7h; 8h; 9h	-					1	Ť	100
удиноры Кольца	HE	£ 88 8	500,032 500,032 500,038	і Не же	487,316 487,146 486,934	++0,054 +0,054 0,054	487,388 487,218 487,021	483,919 483,701	1	199
			500 000	0 064	487, 930	-0.019	487.904	472,149		1
	KIIP-IIP	7h; 8h; 9h	00,000	0 054	488 000	0.026	1	472,205		1
оди	KIIP—HE		620 107	200	488 033	-0.026	1	472,205		!
odi	K-M	7h; 8h; 9h	101,400		_	100	100 000	471 529		
г-ифун	КНЕ-ПР	€&8	500,032 500,032 500,038	999	487,313 487,143 485,931	0,019	487,117	471,362	ээгоэ с	1
ING KRA	КНЕ-НЕ	2.83	499,402 499,232 499,038	0.001	487,383 487,213 487,015	888 999	1	471,602 471,432 471,232	H	1
HALL		15.	499.420	-0,034	18	-0,026		471,602	-	
офтно)	кине	: జే క	499,250	9,00	487,231	9,0	1	471,232		ı
ł										

Калибры резьбовые для резьбы S 500×18

I				1						1	ı
			Наружимя	EN PE	джанстр	Ü	Средний дивметр	метр	Ввутрений диаметр	HER	UNDER
·OR	Вид	Поле		_		Hot	Honug			1	
Наки экие	калибра	pesson	Номия.		Пред.	Номии.	Пред.	Изношеж- имв	Номия		Upea. orka.
·R	d1	7AZ; 8AZ; 9AZ	500,092	-	970,0-	487,663	-0,038	487,587	468,760	990	1
Келибр проби	HE	7AZ 8AZ 9AZ	492,147 492,357 492,632		-0,076 -0,076 -0,096	488,528 488,748 489,038	0,038	488,470 488,690 488,965	468,760 468,760 468,760	He con	1
	фI	7h; 8h; 9h	504,240	991	1	486,433	+0'02+	485,520	472,973	ī	+0,054
Калибр	н	€\$5	500,032 500,038 500,038	ыж эН І	ı	485,776 485,584 485,374	+0,054 +0,066 +0,066	485,818 485,671 485,461	482,149 481,951 481,741		+0,132
	кпр-пр	7h; 8h; 9h	500,032	1	-0,064	486,430	-0,019	486,404	458,677	L	1
rx90	кпр—не	7h; 8h; 9h	490,119	Г	190'0	485,500	960,0-		468,733	,	1
du-	К-И	7h: 8h: 9h	490,152		-0,034	485,533	-0,026	1	468,733	_	1
наданга	КНЕ-ПР	77. 88. 99.	500,032 500,038 500,038		-0,064 -0,076 -0,076	485,773 485,581 485,371	6223 9999	485,747 485,351	458,020 467,826 467,615	Serio	1
Abilitic X	кие-не	7h 8h 9h	499,362 499,188 498,978		-0,064 -0,076	485,843 485,665 485,455	000 800 800 800 800 800 800 800 800 800	1	468,090 467,910 467,700	_	1
Ковтро	КИ—НЕ	£ 88	499,380 499,209 498,999		986,9	485,881 485,686 485,476	9,9,9 8,8,8	1	468,090 467,910 467,700		1
•				-	-						

Қалибры резьбовые для резьбы S $520{\times}20$

			Pas	as wepm B	KW				١	1
-			Наружин	Наружима диаметр	Ç	Средний дламетр	dua	Внутреплия диаметр	킾	каметр
		Done		_	Hones	No.				
оянево- ояне	Вид калибря	допуска резеби	Номян.	mpea.	Howan.	fipet. orsa.	Marko menang	HOWIER,	_	otka.
	9	787: 887: 982	520,092	920'0-	505,223	-0,038	506,147	485,290	9917	1
элиоры-	里	7AZ 8AZ 8AZ	511,157 511,387 511,722	-0,076 -0,076 -0,096	507,138 507,368 507,698	0,038 0,038 0,048	507,080 507,310 507,625	485,290 485,290 485,290	He co	1
ı K	8	7h: 8h: 9h	524,710	1	504,933	+0,054	505,020	489,973		+0,054
влибры-	# #	E 88	520,032 520,038 520,038	Не мен	501,235 504,034 503,814	+0,054 +0,065 +0,036	504,308 504,121 503,901	500,209 500,001 199,781		+0,108 +0,132 +0,132
			000 000	0 000	504 930	610 0	504 904	485,207		1
,	КПР-ПР	7h; 8h; 9h	200,020	0 064	903 000	0 098	1	485,233	-	1
QKI	KITP-HE		300,000	200	505 033	900 0	1	485,233	_	1
odı	К-И	7h; 8h; 9h	300,000	100	1	0,00	100 10.	181 510	,	
ı-ridga	кне-пр	588	520,032 520,038 520,038	9,000	504,031	20,00	504.001	481 305	e gores	1
PE KSY	KHE-HE	48	519,322 519,138 518,918	0,00- 0,076 0,076	504,303 504,115 503,895	8,88 9,99 9,09	1	481,380 481,390 481,1,0	H	1
Контрольн	ки-не	E 288	519,340 519,159 518,939	460,076 -0,076 -0,076	1	20,00 00,000 00,000	t	481,580 481,390 481,170		1

Калибры резьбовые для резьбы S 520×24

	Анаметр		пред.	1	1	+0,054	+0,132	1	1	1	1	,	1
	8			93	He 6on	T		i	_	_	Conce	He	
	Внутрения днаметр		Номеп.	478,348	478,348 478,348 478,348	483,973	496,389 495,151 495,921	478,265	478,321	478,321	477,528 477,314 477,084	477,598 477,398 477,168	477,598 477,398 477,168
	метр		Изко- шениий	503,277	504,320 504,5/5 504,965	502,020	501,268 501,071 500,841	501,904	1	1	501,167 500,951 500,721	1	1
	Средкий диаметр	Hosnik	Hpea.	-0,038	0,048	+0,054	+0,054 +0,066 +0,066	-0,019	-0,026	970,07	888,0 99,0	989	0,030
B MX	٥	Ho	Номин.	503,353	504,378 504,648 505,028	501,933	501,196 500,981 500,754	601,930	502,000	502,033	501,193 500,981 500,751	501,263 501,035 500,835	501,281 501,085 500,855
Размеры и	диаметр		Пред.	9/0,0-	0,076 -0,093 -0,096	1	1	*0'0	10,00	-0.064	970,0-	0,00 0,00 0,076	-0,054 -0,076
8.3						991	не мен	1					
Ь	Няружный		Номин.	520,092	509,197 509,472 509,832	525,652	520,032 520,038 520,038	520,032	503,819	505,802	520,032 520,038 520,038	519,282 519,088 518,838	519,300 519,109 518,879
		Hone	represed	7AZ; 8AZ; 9AZ	7AZ 8AZ , 9AZ	7h; 8h; 9h	7h 8h 99	7h; 8h; 9h	7h; 8h; 9h	7h; 8h; 9h	45 88 A8	488	588
		Вид	жалиора	dII	HE	d)	里	КПР—ПР	КПР—НЕ	К-И	КИЕ-ПР	кне-не	КИ-НЕ
			Наные Впике	19	Калнбр пробка	-1	Калибра впакож		еже	odu	-ифриг	PHPS KS	Kourpon

Табляца 211

Калибры резьбовые для резьбы S 540×24

Размеры в им

			Fag	rasmep m	-	NW				١	-
-			Наружный дваметр	ARRA !	етр	Che	Средний днаметр	th.	Внутрениий дламетр	2	ажетр
-0	Batt	Поле		_		Новый	8			_	
Накием Вашне	калибра	довуска розъбы	HOMER.		Пред.	Номив.	Hpez. orka.	Изио- шенина	Номян.	-	nper.
T.,	£	7AZ: 8AZ: 9AZ	540,092	-	9/0'0-	523,353	850,0-	523,277	498,348	997	1
пробки Калибры	HE	7AZ 8AZ 9AZ	529,197 529,472 529,852	111	0,076 0,095 0,095	524,548 524,648 525,028	-0,038 -0,048 -0,048	524,320 524,5/5 524,955	498,348 498,348 498,348	He 60	. 1
1.	ê.	7h; 8h; 9h	545,652	901	1	521,933	+0,054	522,020	503,973		+0,054
Кальбры кольца	Ħ	7h 88 9h	540,032 540,038 540,038	не жен	1	521,196 520,981 520,754	+0,054 +0,066 +0,036	521,238 521,071 520,811	515,369 516,151 515,921		+0,108
1	WIIP-IIP	7h: 8h: 9h	540,032	1	+50,0-	521,930	610'0-	521,904	498,255	_	1
e e	КПР—НЕ	7h: 8h: 9h	525,819	-	\$50,0	522,000	-0,026	1	498,321	Ė	1
odn	X X		526,832	1	0,064	522,033	620,0-	ι	498,321	_	1
-модин	кне-пр		540,032 540,038	1111	-0.054 -0.076	520,981 520,981 520,751	0,019 0,020 0,020 0,022	521,167 520,951 520,721	497,528 497,314 497,081	serrog	
PHITC KS	кне-не	€85	539,282 539,088 538,858	1111	-0,054 -0,076 -0,076	521,263 521,065 520,835	888	1	497,598 497,398 497,168	9H	1
Контрол	КИ—НЕ	7h 8h 9h	539,300 539,109 538,879	1111	920,00	521,281 521,085 520,85 6	0,025	1	497,598 497,398 497,168		1

Калибры резьбовые для резьбы \$ 560×20

наметр		OTER.	1	i	+0,054	+0,108 +0,132 +0,132	ı	1			-	t
RA An	_		991	He go			_	_		Sonee	9H	
Внутренияй диаметр		Номия.	525,290	525,230 525,230 525,230	529,973	540,209 540,001 539,781	525,207	525,263	525,253	524,510 524,305 524,083	524,580 524,390 524,170	524,580 524,390 524,170
gra		Hano- mesmuft	546,147	547,080 547,310 547,625	545,020	544,308 544,121 543,901	514,904	1	ı	544,207 544,001 543,781	1	1
Средний диаметр	7	fipea. orka.	860,0-	0,0,0 888 888	+0,064	+++ 90,05 4,06,06	610'0-	-0,026	-0,026	0000 0000 0000	920,020 0.030 0.030	111 888
Cp	Hoseni	Номин.	546,223	547,138 547,368 547,698	544,933	544,236 544,034 543,814	544,930	545,000	545,033	544,233 544,031 543,811	544,303 544,115 543,895	544,321 544,136 543,916
жеметр		Upea. orka.	970,0-	0,076	1	ı	-0,064	-0,064	-0,034	456	490,00 0,00,00	90.00 870.00
E PE	_				991	Не мен	T					
Наружинй дявметр		Ножия.	560,092	551,157 551,387 551,387	564,710	560,032 560,038 560,038	560,032	549,019	549,052	560,032 560,038 560,038	559,322 559,138 568,918	559,340 559,159 558,939
	Hone	допуска резъби	7AZ; 8AZ; 9AZ	7AZ 8AZ 9AZ	7h; 8h; 9h	5 % 4	7h: 8h; 9h	7h; 8h; 9h	7h; 8h; 9h	488	588	588
	Beat	калифъ	di	HE	al la	HE	KIIP_IIP	КПР-НЕ	K-N	кне-пр	кие-ие	ки-не
	-01	Новые вание	1	Калибры пробин	T .	Калнбры кольца	1	инд	odi	1-radour	гиртс из	Контроля

Калибры резьбовые для резьбы S 560×24

			P a	2	Размери в	WW	None Charles	lane.	Bayrocaush maxero	2	DIAMETO
Наружими дваметр	Наружи	Наружи	2 I	2	наметр	5	Средния дизметр	erp	Disyspens	il	diamen's
Бид	Поле			_		Hoams	23				i
калибра допуска Номин. резъбл		Ножин			Пред.	Номия.	Hper. orea.	Изио- шения	Номии		orki.
IIP 747. 847. 947 560,092	-	560,092		-	920'0-	543,353	-0,038	543,277	518,348	SOR	1
7AZ 549,197 8AZ 549,472 9AZ 549,852		549,197 549,472 549,852	1		0,04 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	544,378 544,648 545,028	-0,038 -0,048 -0,048	544,320 544,575 544,955	518,348 518,348 518,348		1
TIP 7h: 8h: 9h 565,652	T	565,652	-	991	1	541,933	+0,054	542,020	523,973		+0,054
	8888	560,032 560,038 560,038		Не мен	1	541,196 540,984 540,754	+0,054 +0,066 +0,066	541,258 541,071 540,841	536,369 536,151 535,921		+0,108 +0,132 +0,132
КПР—ПР 7h: 8h: 9h 560,032	8h: 9h	560,032		T	490,0	541,930	610,0-	541,904	518,265		1
7h: 8h:	5	546,819		i	-0,064	542,000	-0,026	1	518,321		1
7h: 8h:	46	546,852		1	-0,064	542,033	970,00	1	518,321		1
-TP 8h	4.8.8	560,032 560,038 560,038			90.00	541,193 540,981 540,751	0,019	541,167 540,951 540,721	517,528 517,314 517,084	Sone	1
KHE—HE 8h 559,088 9h 558,858	25,55	559,282 559,088 558,858			90,00 970,0	541,253 541,065 540,835	000,020	1	517,598 517,398 517,168	He	1
KM—HE 8h 559,300 9h 559,109 9h 568,879		559,300 559,109 558,879			0,0076	541,281 541,085 540,856	00,026	ı	517,598 517,398 517,168		1
				-						_	

Калибры резьбовые для резьбы S 580×20

			желибра до	TIP 7AZ;	HE	Th: 7h;	HE	КПР-ПР 71ь:	КПР—НЕ 71;	К-И 7h;	кне-пр	кне-не	КИ—НЕ
		Tote	pender	7AZ; 8AZ; 9AZ	7AZ 8AZ 9AZ	8h; 9h	7h 8h 9h	7h; 8h; 9h	7h; 8h; 9h	7h; 8h; 9h	48 98 98 98	7h 8h 9h	48 A
Pas	Наружим		HOMKE.	580,092	571,157 571,387 571,722	584,710	580,032 580,038 580,038 He wes	580,032	569,019	569,052	580,032 580,038 580,038	579,322 579,138 578,918	579,340 579,159 578,939
Размеры в	дзаметр		Upek. orka.	-0,076	66.00 86.00 86.00	1	ı	190'0-	-0,064	10,064	-0.064 -0.076 -0.076	0,00,0 40,000	-0,064 -0,076 -0,076
XX	CF	Hoe	Номин.	566,223	567,138 557,358 567,698	564,933	564,236 564,034 563,814	564,930	565,000	565,033	564,233 564,031 563,811	564,303 564,115 563,895	564,321 564,136 563,916
	Средвий дивметр	Hoesit	Пред.	980'0-	0,038 860,00 860,00	+0,054	+0.054 +0.036 +0.066	610,0-	-0,026	0,026	888 999	999 988	999 888
	етр		Mensus.	566,147	567,080 567,310 567,625	565,020	554,308 564,121 553,901	584,904		1	564,207 561,001 563,781	ı	1
	Виутренкий дяаметр		Номин.	545,290	545,290 545,230 545,230	549,973	560,209 560,001 559,781	545,207	545,263	545,263	544,510 544,305 544,086	544,580 544,390 544,170	544,580 544,390 544,170
	KB AK	_		990	He 604	-		H	L	_	Sonee	ЭH	
	аметр		Uper. orun.	1	1	+0,054	++0 +0,132 +0,132	1	1	1	1	1	1

Табляца 215

Калибры резьбовые для резьбы \$ 580×24

Средиий диаметр Внутренний диаметр		на пред. шенжай Номпя. откл.	353 -0,038 563,277 538,348 8	-0,038 554,320 538,348 -0,048 564,575 538,348 -0,048 554,955 538,348	933 +0,054 552,020 543,973 +0,054	196 +0.054 551.258 555.359 +0.108 981 +0.056 551.071 555.151 +0.132 754 +0.056 550.811 555.921 +0.132	930 -0,019 561,904 538,265	000 -0,025 - 538,321 -	0330,023 538,321	_0,022 560,951 537,528 _0,022 560,951 537,314 _0,022 550,721 537,081	2630,026	281 -0,026 537,598
диметр			563,277	554,320 564,575 564,955	562,020	551,258 551,071 550,841	561,904	1	1	019 551,167 022 560,951 022 550,721	026 030 030	026
Средини	HORES	Номян отя	553,353 -0,	564,378 564,648 565,028	551,933 +0,	550,196 550,984 550,754 +0,	551,930 -0,	562,000 -0,	562,033 -0.	561,193 560,981 127,082	561,283 561,035 590,835	561,281 -0
давметр		Hpea. orsa.	920,0-	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	1	Не не	-0,064	190,0	490,0	-0,054 -0,076	3,50 \$25,80	-0,064
Наружный давметр		Номин.	580,092	569,197 569,472 569,852	585,652	580,032 580,038 580,038	580,032	618,838	566,852	580,032 580,038 580,038	579,282 579,088 578,858	579,300
	Поле	допуска резьбы	7AZ; 8AZ; 9AZ	7AZ 8AZ 9AZ	7h; 8h; 9h	48 48	7h: 8h: 9h	5	á	588	€85	T.
	Вяд	квлибра	£	呈	e e	HE	КПР-ПР	КПР—НЕ	K-N	кне-пр	KHE-IIE	
_	-01	Нание эние	.,	Калибрь пробки	١.,	Калибры кольца	1	еки	ods	-Mdgari	PHPS E	rod

Калибры резьбовые для резьбы S 600×24

Размеры в ми

			Наружила дизметр	ranua guaner		රී	Средика дизметр	етр	Внутренияй диаметр	916	пажетр
-01	Bua	Поле		-		Hoent	Trip			_	
Henne	келябра	допуска резьбы	Номин		Пред.	Hower.	Пред.	Nanouez-	HOMER.		OTEL.
-19	ПР	7AZ: 8AZ; 9AZ	600,092	_	970,0-	583,353	-0,038	583,277	558,348	391	ſ
мамеры проби	HE	7AZ 8AZ 9AZ	589,197 589,472 589,832		986,07	584,378 581,648 585,028	0,048	584,320 584,575 584,955	558,348 558,348 558,348	He 60	1
. 8	Ш	7h; 8h; 9h	605,652	991	1	581,933	+0,054	582,020	563,973	Ī	+0,054
Калворі кольца	HE	년 8	600,033 600,038 800,038	не же	1	581,196 580,984 580,754	40.054 60.066 60.066	581,268 581,071 580,841	576,369 576,151 575,921		+0,132 +0,132
	кпр-пр	7h; 8h; 9h	600,032		10,064	581,930	610,0-	581,904	558,265	Ė	1
E 29	КПР—НЕ	7h; 8h; 9h	586,819		-0,064	582,000	-0,026	1	558,321		1
odu	К-И	7h; 8h; 9h	583,832		10,04	582,033	-0,026	1	558,321		1
-ифриг	кне-пр	4.88	600,032 600,038 600,038		-0,064 -0,076	581,193 580,981 580,751	888 999	581,167 580,951 580,721	557,528 557,314 557,084	ээгод	1
PHIFE ES	кне-не	488	599,282 599,088 598,878		90,00 0,00,0	581,233 581,055 580,835	00000	1	557,538 557,398 557,168	ЭH	1
Ковтрол	КИ—НЕ	7h 8h 9h	599,300 599,109 598,879		388 999	581,281 581,085 580,856	888 999	1	557,598 557,398 557,168		1

Таблица 217

Калибры резьбовые для резьбы S 620×24 Размеры в ми

	онивно	CO MUNICE		Калибра пробия	1	Калноры кольца
	Вил калибра		Ē	HE	êi.	HE
	Поле допуска резыбы		7AZ; 8AZ; 9AZ	7AZ 8AZ 9AZ	7h; 8h; 9h	7. 89. 94.
Наружи	Номин,		620,092	609,197 609,472 609,852	625,652	620,032 620,038 620,038
Наружний ливметр	Пред	OTHER	970'0-	26,09	ı	Не менее
		Номик.	76 603,353	76 601,378 96 604,648 95 605,028	601,933	601,196 600,984 600,754
Ореаний дважетр	HORMR	fiper, orker.	-0,038	0,048	+0,054	+0,054 +0,056 +0,066
отр	Изво-	menum m	603,277	604,320 604,575 604,955	602,020	601,268 601,071 600,841
Впутренияй дизметр	Номяв.		578,348	578,348 578,348 578,348	583,973	596,369 596,151 595,921
EP EF	_	\dashv	990	He 60		
метр	Пред.	SIKG.	1	1	+0,054	+0,108 +0,132 +0,132

Размери в им

			Наружный диаметр	дивметр	σ	Средняй дизметр	жетр	Внутренний диаметр	R. A.	ваметр
	Bux	Hose			Hoi	Hone			-	
DARRE	келибра	резьбы	Номии	пред.	Номии.	Hpex.	иезиния	Иовин.		Hpet.
	кпр—пр	7h; 8h; 9h	620,032	150'0-	601,930	610,0	906,109	578,265		J.
	кпр—не	7h; 8h; 9h	608,819	-0,034	602,000	-0,025	1	578,321		1
	ж-ж и-ж	7h; 8h; 9h	605,852	-0,064	602,033	920'0-	1	578,321		-1
име калибры	кне-пр	77 88 96 96	620,032 620,038 620,038	96.00 20.00 20.00	601,193 600,981 600,751	0,019	601,167 600,951 600,721	577,528 577,314 577,081	He conee	1
	КнЕ—нЕ	55 88 99	619,282 619,088 618,858	0,00 0,006 0,076	601,253 601,065 600,835	90,00	1	577,598 57,398 577,168		1
	ки-не	£88	619,300 619,109 618,879	9,99,95 4,89,96	601,281 601,085 600,835	888 999	1	577,598 577,398 577,168		1

Ta6ARUS 218

Калибры резьбовые для резьбы \$ 640×24

жиметр		ores.	1		1		+0,04	+0,108 +0,132 +0,132
4				e conec	H			
Внутренянй давметр		Номин.	598,348	598,348	598,348	598,348	603,973	616,369 616,151 615,921
d,		иенны	72,229	624,320	624,575	624,955	622,020	621,268 621,071 620,841
Средний дивистр	*	Пред.	920'0-	-0,038	-0,048	-0,048	+0,054	+0,054
Cpe	Honsell	Номия.	623,353	624,378	624,648	625,028	621,933	621,196
Наружный дявнетр		пред.	-0,076	970'0-	960'0-	960'0-	1	1
RIAS J							9911	He we
Наруж		HOMERS	640,092	629,197	629,472	629,852	645,662	640,032 640,038 640,038
	Поле	represed	7AZ; 8AZ; 9AZ	7AZ	8AZ	ZV6	7h; 8h; 9h	48 A8
	Вид	калибра	Ē		HE		dII	HE
	-0113	эмиаН эмнея		нхооді виноры	K'			мерике Ж поличения

Размеры в мм

	T. Con L.	отка	1	1	1	1	1	1	
Биутрелиян дияметр		Номян	598,265	598,321	598,321	597,528 597,314 597,081	597,538 597,338 597,168	597,598 597,398 597,168	
erp		иелинд пелинд	621,904	1	1	621,167 620,951 620,721	597,528 597,314 597,398 597,168	1	
Срединй диаметр	*	Hpet. orka.	610'0-	-0,026	-0,025	0,019	-0,028 -0,030 -0,030	980,00	
3	House	Номия.	621,930	622,000	622,033	621,193 620,981 620,751	621,263 621,065 620,835	621,281 621,086 620,856	
Hapyanna aranetp	Hpea.		190,0-	-0,064	-0,064	0,00 0,00 0,00	9,9,9 9,8%	92,00	
Hapyarul 3		Номин.	640,032	618'929	626,852	640,032 640,038 640,038	639,282 639,088 638,858	639,300 639,109 638,879	
		regressed and second	7h; 8h; 9h	7h; 8h; 9h	7h; 8h; 9h	년 8 8	488	€#8	
-		Вид жалибра	кпр-пр	KIIP—HE	К-И	кне-пр	КНЕ-НЕ	ки-не	

Редактор В. П. Огурцов Технический редактор Н. С. Гришанова Корректор Е. И. Морозова

Сдано в наб. 16.04.84. Подп. в неч. 12.12.84. 14.0 усл. п. л. 14.13 усл. кр.-отт. 15,88 уч.-изд. ж. Тираж 25000 Цена 85 кол.