ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КОЛЬЦА РЕЗЬБОВЫЕ С УКОРОЧЕННЫМ ПРОФИЛЕМ РЕЗЬБЫ ДИАМЕТРОМ от 105 до 300 мм

Конструкция и основные размеры

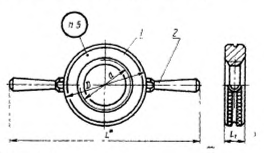
ΓΟCT 17766—72

Threaded ring-gauges with incomplete form of thread of diameters from 105 to 300 mm, Design and basic dimensions

OKII 39 3140

Дата введения 01.07.73

- Настоящий стандарт распространяется на калибры резьбовые для контроля метрической резьбы по ГОСТ 16093.
 (Измененная редакция, Изм. № 2).
- Конструкция и основные размеры колец НЕ должны соответствовать указанным на черт, 1 и в табл. 1.



[•] Размер для справок.

Черт. 1

Таблица 1

Обозначение колен	Применяе-	d	P	D	L	Li	Maces, Kr.	Her 1. Koasmo HE (1 mr.)	Дет. 2 Ручка ГОСТ 17767 (2 шт.)
HE	При				1		Mag a	Обовначение деталей	
8212-1254			6,0			30	2,79		
8212-1255			4,0			20	1,82		
8212-1256		105	3,0						
8212-1257			2,0	155		16	1,44		
8212-1258			1,5						
8212-1259			6,0		1	30	2,58		
8212-1260			4,0	-1 1	20	1,68			
8212-1261		110	3,0						
8212-1262	r		2,0		1	16	1,33	67. 29	
8212-1263			1,5		-				-
8212-1264			6,0			30	3,34	CM. B TAĞI,	
8212-1265		115	4.0			20	2,18	= 1	
8212-1266			3,0					2	
8212-1267			2,0			16	1,73		10
8212-1268			1,5					4	
8212-1269			6,0			30	3,11	H	
8212-1270			4,0			20	2,03	Обозначение дет.	
8212-1271		120	3,0					90	
8212-1272			2,0			16	1,60		
8212-1273			1,5		-				
8212-1274			6,0			30	4,08		
8212-1275			4,0			20	2,73		
8212-1276		125	3,0						
8212-1277			2,0	185	327	16	2,19		8055-0061
8212-1278			1,5						
8212-1279		130	6,0	-1 1		30	3,83		
8212-1280		100	4,0			20	2,56		

Обозначение колец <i>НЕ</i>	Праменяе- мость	ď	P	D	L	L,	Macca, KF.	Дет 1. Кольщо НЕ (1 шт.)	Дет. 2 Ручка ГОСТ 17797 (2 шт.)
	Eš				!		Z	Обозначение дечалей	
8212-1281			3,0						
8212-1282		130	2,0	185	327	16	2,06		
8212-1283			1,5						
8212-1284			6,0			30	4,35		
8212-1285			4,0			20	2,89		
8212-1286		135	3,0						
8212-1287			2,0			16	2,32		
8212-1288			1,5	195	337				
8212-1289			6,0			30	4,07	67	
8212-1290		140	4,0		1	20	2,72		
8212-1291			3,0					таба.	
8212-1292			2,0		-	16	2,18		8055-0061
8212-1293			1,5					8	
8212-1294			6,0			30	5,03		
8212-1295			4,0			20	3,35	дет.	
8212-1296		145	3,0					Обозначение	
8212-1297			2,0			16	2,69	HSW	
8212-1298			1,5	210	352			200	
8212-1299			6,0			30	4,73	0	
8212-1300			4,0			20	3,15		
8212-1301		150	3,0						
8212-1302			2,0			16	2,53		
8212-1303			1,5					1	
3212-1304			6,0			.30	5,52	- 1	
3212-1305		155	4,0	220	376				
8212-1306		1100	3,0	220	370	20	3,73		8055-0062
8212-f307			2,0			20			

ГОСТ 17766-72 C. 4

Продолжение табл. 1

Обовначение колен	Примение- мость	4	Р	D	L	Li	Масса, кт. me более	Пет. 1. Кольцо НЕ (1 шт.)	Дет. 2 Ручка ГОСТ 17767 (2 шт.)	
HE	При						×	Обозначение деталей		
8212-1308			6,0			30	5,19			
8212-1309		160	4,0	220	376					
8212-1310			3,0	١.		20	3,52			
8212-1311			2,0					1 1		
8212-1312			6,0			30	6,26			
8212-1313		165	4,0	235						
8212-1314		100	3,0			20	4,23			
8212-1315			2,0		391					
8212-1316			6,0			30	5,93	64		
8212-1317		170	4,0					в 186л.		
8212-1318		1	3,0			20	4,01			
8212-1319			2,0	-				. S		
8212-1320			6,0			30	7,05	- 5		
8212-1321		175	4,0			20		дет.	8055-0026	
8212-1322		1	3,0				4,75			
8212-1323			2,0	250	406		_	Обозначение		
8212-1324			6,0			30	6,70	3313	İ	
8212-1325		- 180	4,0					8		
8212-1326			3,0			20	4,53			
8212-1327	_		2,0	_	-	-	_	-		
8212-1328			6,0	-		30	7,38			
8212-1329		185	4,0				1			
8212-1330		_	3,0	-		20	4,96		1	
8212-1331	_		2	260	416	_	-	-		
8212-1332			6	-		30	7,00			
8212-1333	_	190	4	-	1	20	4,72	2		
8212-1334			3			1	1		1	

P;	13	M	e	D	N	8	MM

Обозначение колец //E	Применто- мость	d	P	D	L	Li	Macca, xr.	Дет. 1 Кольцо НЕ (1 шт.)	Дет. 2 Ручка ГОСТ 17767 (2 шт.)
	58						× 58	Обозяв	чение деталей
8212-1335		190	2	260	416	20	4,72		
8212-1336			6			30	8,24		
8212-1337		195	4				1		
8212-1338		190	3	275	i	20	5,55		
8212-1339			_ 2		431				
8212-1340			6		431	30	7,86		
8212-1341		200	4						N
8212-1342		1 200	3			20	5,30		
8212-1343			_ 2	_				61	
8212-1344			6			30	8,58	1	
8212-1345		205	4	285		20	5,77	табл.	
8212-1346		-	3		441	20	5,11		
8212-1347			6			30	8,17	Š	8055-0062
8212-1348		210	4			20	5,49		
8212-1349			3			20	5,49	Обозначение дет.	
8212-1350			6			30	9,53	EH.	
8212-1351		215	4			20	6,38	88	
8212-1352			3	300	456	20	0,36	80	
8212-1353			_ 6			30	9,09	~	
8212-1354		220	4			20	6 10		
8212-1355			3			20	6,10		
8212-1356			6			30	10,52		
8212-1357		225	4			20	7.04		
8212-1358			3	bec Y		20	7,04		
8212-1359			6	315	471	30	10,07		1 1 4
8212-1360		230	4			20	6.70		
8212-1361			3			20	6,75	1	

Продолжение табл. 1

			P	азме	ры в	MM			
тачевие жещ 4E	Применяе-	ď	P	D	L	L,	Macca, KF. se fozet	Дет. J. Кольфо НЕ (1 мот)	Дет. 2. Ручка ГОСТ 17767 (2 шт.)
	E N		1				2 S	Обознач	ение детадей
1362			6			30	10,90		
-1363		235	4			20	7,29		
-1364			3	325	481		.,		

Оборначение ножещ НЕ	Применя	ď	P	D	L	L,	Macca, a	(1 aut)	17767 (2 m.r.)
	E 20						N 8	Обознач	ение детадей
8212-1362			6			30	10,90		
8212-1363		235	4			20	7,29		
8212-1364			3	325	481		.,		
8212-1365			6	ļ		30	10.42		
8212-1366		240	4			20	6,98		
8212-1367			3		_				
8212-1368			6			30	11,96		
8212-1369		245	4			20	8,00		
8212-1370			3	340	496				
8212-1371			- 6			30	12,46	8	
8212-1372		250	4			20	7,67	табл.	
8212-1373	7 8		3				.,,,,	1 2	
8212-1374			6			30	12,35	3	Law see
8212-1375		255	4	350		20	8,26	5	8055-0062
8212-1376			3		506		.,	Her.	
8212-1377			6		-	30	11,85		
8212-1378		260	4			20	7,92	Обозначение	
8212-1379			3				1,00	8	
8212-1380			6			30	12,75	8	
8212-1381		265	4			20	8,53	10.377	
8212-1382			3	360	516		,00		
8212-1383			6		0.0	30	12,22		
8212-1384		270	4			20	8,16		
8212-1385			3				0,10	ļ	
8212-1386			6			30	13,91		-
8212-1387	_	275		375	531				
8212-1388			3				1 ",""		

Продолжение табл. 1

Обозначение колец НЕ	Прамедае- мость	d	P	D	L	L.	Macca, RF, ne force	Дет. / Кольцо НЕ (1 ют)	Дет. 2. Ручка ГОСТ 17767 (2 шт)	
	Εž			-	,		× 8	Обозначение деталей		
8212-1389			_ 6			30	13,36			
8212-1390		280	4	_	531	20	8,93			
8212-1391		_	3				-,00			
8212-1392			6			30	14,34	61		
8212-1393		285	4	385		20	9,56			
8212-1394			_ 3		541		0,00	табл,		
8212-1395			6		.,	30	13,75	m .		
8212-1396		290	4			20	9,18	ð	8055-0062	
8212 1397			3				0,10	дет. 1		
8212-1398			- 6			30	15,56			
8212-1399		295	4			20	10,38	ение		
8212-1400			3	400	556		,	Hay		
8212-1401		300	- 6	400	000	30	14,91	Обозначение		
8212-1402			_4_			20	10,12	~		
8212-1403			3			20	10,12			

Примечание. Допускается кольца диаметром до 200 мм изготавливать без ручек.

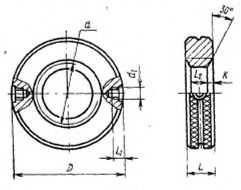
Пример условного обозначения кольца НЕ для контроля резьбового вала с правой резьбой M110×4 с полем допуска 6h:

Кольцо 8212-1260 6h ГОСТ 17766-72

То же, с левой резьбой:

Кольцо 8212-1260 6h LH ГОСТ 17766-72

3. Конструкция и основные размеры колец HE (деталь 1) должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.



Черт. 2

Таблица 2

	Размеры в мм											
Обозначение колец <i>НЕ</i>	d	P	D	L	L,	L,	К	d, /none gonvexa 7H)	Масса. кг. не более			
8212-1254/1		6,0		30			_		2,79			
8212-1255/1		4,0		20				1	1,82			
8212-1256/1	105	3,0				12	2					
8212-1257/1		2,0		16		8	4		1,44			
8212-1258/1		1,5	155			6	5					
8212-1259/1		6,0		30		-			2,58			
8212-1260/1		4,0	İ	20		_			1,68			
8212-1261/1	110	3,0	1			12	2	_				
8212-1262/1		2,0		16		8	4	Ì	1,33			
8212-1263/1		1,5				6	5					
8212-1264/1		6.0		30		~~			3,34			
8212-1265/1		4,0		20		-			2,18			
8212-1266/1	115	3,0	170			12	2					
8212-1267/1		2,0		16		8	4		1,73			
8212-1268/1		1,5		1		6	5		1			

Размеры в мм

				COAC	P				
Обовначение жолец <i>НЕ</i>	d	P	D	L	L,	L,	к	d, /поле допуска 7Н)	Масса, кг. не более
8212-1269/1		6,0	1.	30		_	-		_3,11
8212-1270/1		4,0		20				12.0	2,03
8212-1271/1	120	3,0	170		-	12	2	-	
8212-1272/1		2,0		16		8	4		1,60
8212-1273/1	_	1,5			_	_ 6	5		
8212-1274/1		6,0		30		_	_		3,92
8212-1275/1		4.0	_	20]		_		2.57
8212-1276/1	125	3,0				12	2		
8212-1277/1		2,0		16		8	4		2,03
8212-1278/1		1,5	185			6	5		
8212-1279/1		6,0		30		-			3,67
8212-1280/1		4,0		20			_		2,40
8212-1281/1	130	3,0				12	2		
8212-1282/1		2,0		16		8	4		1,90
8212-1283/1		1,5				6	5		
8212-1284/1		6,0		30			-		4.19
8212-1285/1		4,0		20	17	-	_	M10 -7H	2,73
8212-1286/1	135	3,0				12	2	1	
8212-1287/1		2,0		16		8	4		2.16
212-1289/1		1,5	195		- 1	6	5	- 1	
212-1289/1		6,0	100	30	1	-	-		3,91
212-1290/1		4,0		20		_	_	1	2,56
212-1291/1	140	3,0				12	2		2,00
212-1292/1		2,0		16		8	4	- 1	2.02
212-1293/1		1,5				6	5	- 1	
212-1294/1		6,0		30		-	_	1	4,87
212-1295/1	145	4,0	210	20	Ī	_	_	1	3,19
212-1296/1		3,0		16	ľ	12	2	1	2,53

Продолжение табл.

			р	азме	ры в	мм		Продолжен	ше табл. 2
Обозначение колец НЕ	ď	P	D	L	L ₁	L,	ĸ`	d _t (none gonycka 7H)	Масса, кг. не более
8212-1297/1 8212-1298/1	145	2,0		16		8	<u>4</u> 5		2,53
8212-1299/1		6,0		30		_	_	M10-	4.57
8812-1300/1		4,0	210	20	17	_	-	—7H	2,99
8212-1301/1 8212-1302/1 8212-1303/1	150	3,0 2,0		16		12 8 6	4 5		2,37
8212-1304/1	_	6,0		30		_	_		5.14
8212-1305/1 8212-1306/1 8212-1307/1	155	4,0 3,0 2,0		20		16	4		3,35
8212-1308/1		6,0	220	30					4.81
8212-1309/1 8212-1310/1 8212-1311/1	160	4,0 3,0 2,0		20		16 12 8	4 6		3,14
8212-1312/1		6,0		30		_	_		5.88
8212-1313/1 8212-1314/1 8212-1315/1	165	3,0 2,0		20	21	16 12 8	4 6	M12 - -7H	3,85
8212-1316/1		6,0	235	30		_	_		5.55
8212-1317/1 8212-1318/1 8212-1319/1	170	4,0 3,0 2,0		20		16 12 8	4 6		3.63
2.2 10.0/1			_						

16

12

8212-1320/1

8212-1321/1

8212-1322/1

8212-1323/1 8212-1324/1 4,0

3,0 250

2,0

20

175

180

6,67

4,37

6,32

Продолжение табл. 2

Размеры в м	ı
-------------	---

			P	азме	ры в	мм			
Обозначение жолеч ИЕ	d	P	D	L	L,	L ₂	к	d, /поле допуска 7Н)	Масса, кг. не более
8212-1325/1		4,0				16	2		
8212-1326/1	180	3,0	250	20		12	4		4,45
8212-1327/1		2,0				8	- 6		
8212-1328/1		6,0		30					7.00
8212-1329/1	185	4,0				16	_2		
8212-1330/1		3,0		20		12	4		4,58
8212-1331/1	_	2,0	260			- 8	- 6		
8212-1332/1		6	200	30					6.62
8212-1333/1	190	4				16	2		
8212-1334/1		3		20		12	4		4,34
8212-1335/1		2				8	- 6		
8212-1336/1		6		30					7.86
8212-1337/1	195	4		100		16	2		
8212-1338/1	1	3		20	21	12	4	M12	5,17
8212-1339/1		2	275			- 8	- 6	-7H	
8212-1340/1		6	210	30					7,48
8212-1341/1	200	4				16	_2_		
8212-1342/1		3		20		12	4		4.92
3212-1343/1		2				- 8	_ 6		
3212-1344/1	0.1	6		30			-		8,20
3212-1345/1	205	4		20		16	2		5,39
3212-1346/1		3	285			12	4		5,39
212-1347/1		6		30		-			7,79
3212-1348/1	210	4		20		16	_2		
212-1349/1		3				12	4		5,11
212-1350/1		6		30			_		9.16
3212-1351/1	215	4	300	20		16	2		6.00
3212-1352/1		3		20		12	4		6,00

Продолжение табл. 2

Разме	ры в	MM
-------	------	----

Обраначение колец НЕ	ď	P	D	L	Li	L	к	d; /поле допуска 7Н)	Macca, kr. ne более
8212-1353/1	220	6		30					8.71
8212-1354/1		4	300	20		16	2		5,72
8212-1355/1		3				12	4		. 0,72
8212-1356/1		- 6	315	30			_		10,14
8212-1357/1	225	4		20		16	_2		6,66
8212-1358/1		3				12	4		
8212-1359/1		6		30		_	t-st.		9,69
8212-1360/1	230	4		20		16	2		6,37
8212-1361/1		3				12	4		0,51
8212-1362/1		6		30					10.52
8212-1363/1	235	4		20	16	2		6.91	
8212-1364/1		3	325		21	12	4	M12— —7H	0,31
8212-1365/1		- 6		30			-		10,04
8212-1366/1	240	4		20		16	2		6,60
8212-1367/1		3				12	4		0,00
8212-1368/1		6		20				11:58	
8212-1369/1	245	4	340			16	2		7,62
8212-1370/1	_	3				12	4		7,02
8212-1371/1		- 6		30					12,08
8212-1372/1	250	4		20		16	2		7,29
8212-1373/1		_ 3				12	4		7,29
8212-1374/1		6		30					11,97
8212-1375/1	255	4	350	20		16	2		7.00
8212-1376/1		3				12	4		7,88
8212-1377/1	260	6		30			_		11.47
8212-1378/1		4		20		16	2		254
8212-1379/1		3				12	4		7,54
8212-1380/1	265	6		30		_	_		12,37

Размеры в мм

Обозначение колец		P	p	L	L,	L.	K	d _s (noxe	Macca,
HE								допуска 7Н)	не боле
8212-1381/1	265	4		20		16	2		8.15
8212-1382/1		3				12	_ 4		
3212-1383/1	270	6	360	30	21	-			_11,84
3212-1384/1		4	-	20		16	2		7.78
212-1385/1		3				12	4		1.76
3212-1386/1		-6	-	30			_=_		13,53
212-1387/1	275	_4	375	20		16			8.91
3212-1388/1	280	3				12	4		
212-1389/1		- 6		30			=		12,98
3212-1390/I		4		20		16	_2		8.55
212-1391/1		3				12	4		
212-1392/1	285	6	-	_30				M12- -7H	13,96
212-1393/1		4	385	20		16	2		9.18
212-1394/1		3			12	4			
212-1395/1		- 6		30					_13,37
212-1396/1		4		20		16	2		8.80
212-1397/1		3				12	_4		
212-1398/1	295	6		30					15,18
212-1399/1		4	400	20		16	2		10.00
212-1400/1		3				12	. 4		10,00
212-1401/1	300	6		30					14,53
212-1402/1				20		16	2		9,74
212-1403/1		3				12	4		2,

Пример условного обозначения непроходного кольца HE для контроля резьбового вала с правой резьбой $M110\times 4$ с полем допуска 6h:

Кольцо 8212-1260/1 6h ГОСТ 17766-72

То же, с левой резьбой:

Кольцо 8212-1260/1 6h LH ГОСТ 17766-72

2, 3. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

За. Исполнительные размеры калибров с днаметрами до 200 мм — по ГОСТ 18466. Расчет исполнительных размеров калибров с днаметрами свыше 200 мм — по ГОСТ 24997.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

4. Технические требования — по ГОСТ 2016.

 Маркировать по ГОСТ 2016 с добавлением последних четырех знаков обозначения на калибрах с размерами выше 14 мм.

информационные данные

РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- И. А. Медовой, Г. С. Кудинова
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановленнем Государственного комитета СССР по стандартам от 30.05.72
- Срок проверки 1994 г., периодичность проверки — 10 лет
- ВЗАМЕН МН 574—62, в части колец с укороченным профилем резьбы
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУ-МЕНТЫ

Обозначение НТЛ, ня который дана ссыяка	-	Номер пункта
ГОСТ 201686		4. 5
FOCT 16093-81	1	i
FOCT 17767—72		2
-FOCT 18466-73	1	3a
ГОСТ 24997—81	1	3a

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (март 1990 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в сентябре 1974 г., ноябре 1983 г., июле 1989 г. (ИУС 10—74, 2—84, 12—89).