

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

ЗЕНКЕРЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ЛЕГКИХ СПЛАВОВ

FOCT 21579-76-FOCT 21586-76

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЗЕНКЕРЫ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ЛЕГКИХ СПЛАВОВ

TOCT

Конструкция и размеры

21579-76

Cylinder-chucking countersinks for machining parts from light alloys.

Design and dimensions

Взамен МН 325—60

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 20 февраля 1976 г. № 452 срок введения установлен

c 01.01.77

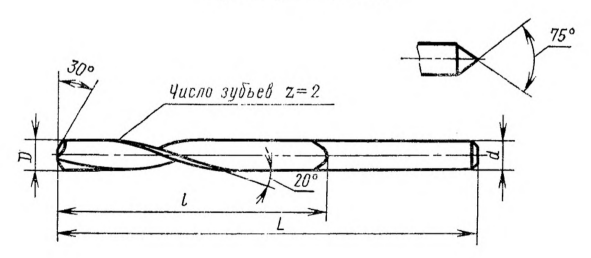
1. Настоящий стандарт распространяется на цельные зенкеры с цилиндрическим хростовиком, предназначенные для предварительной (зенкер \mathbb{N}_2 1) и окончательной обработки отверстий по A_4 (зенкер \mathbb{N}_2 2) в деталях из легких сплавов.

Стандарт соответствует требованиям рекомендации по стандартизации РС 3326—71 в части диаметров, общей длины, длины ра-

бочей части и размеров хвостовиков.

2. Конструкция и основные размеры зенкеров должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

Вариант для D до 6 мм



Издание официальное

*

Перепечатка воспрещена

Переиздание. Май 1990 г.

- © Издательство стандартов, 1976
- © Издательство стандартов, 1990

Размеры в мм

Зенкер №	1	Зенкер М	2	DH	омин			
Обозначение	Применя- емость	Обозначение	Гірименя- емость	1-й ряд	2-й ряд	L	l	đ
2320-0071		2320-0072			3,0	61	33	3,0
2320-0073		2320-0074			3,5	70	39	3,5
2320-0075		2320-0076		4,0		75	43	4,0
2320-0077		2320-0078			4,5	80	47	4,5
2320-0079		2320-0080		5,0		86	52	5,0
2320-0081		2320-0082			6,0	93	57	6,0
2320-0083		2320-0084			7,0	109	69	7,0
2320-0085		2320-0086		8,0	-	117	75	8,0
2320-0087		2320-0088		9,0	_	125	81	9,0

Примечание. Зенкеры по 1-му ряду диаметров являются предпочтительными для применения.

Пример условного обозначения зенкера № 1 диаметром D=4 мм:

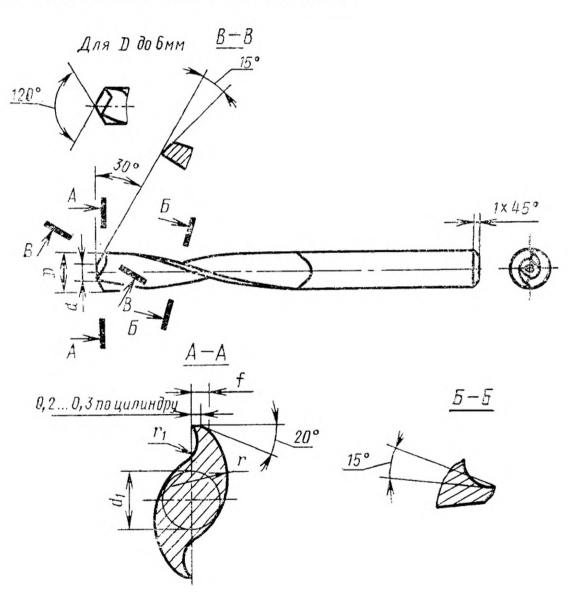
Зенкер 2320-0075 ГОСТ 21579-76

- 3. Предельные отклонения номинальных диаметров зенкеров по ГОСТ 21586—76.
- 4. Технические требования по нормативно-технической документации.
 - 5. Центровые отверстия (формы В) по ГОСТ 14034—74.
- 6. Элементы конструкции, размеры и геометрические параметры режущей части зенкеров указаны в рекомендуемом приложении 1.
- 7. Размеры профиля инструмента для обработки винтовых канавок и схема установки инструмента указаны в рекомендуемом приложении 2.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Рекомендуемое

ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ, РАЗМЕРЫ И ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ РЕЖУЩЕЙ ЧАСТИ ЗЕНКЕРОВ

Элементы конструкции, размеры и геометрические параметры режущей части зенкеров приведены на чертеже и в таблице.

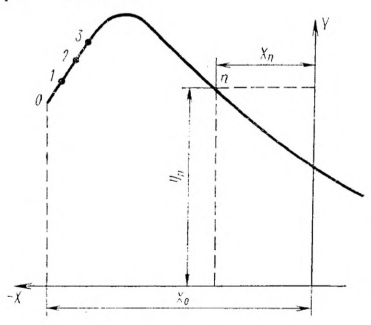


D	d	d_1	r	r_1	i	Шаг винтовой канавки
3,0		1,4	1,7	0,5	0,4	25,9
3,5		1.7	* ,-			32,4
4,0		1,7	2,0		0,5	34,2
4,5	-	0.0	2,0	0,7		38,8
5,0	_	2,2	2,5		0,6	43,1
6,0	_	2,5	2.0	1.0		51,7
7,0	4,0	3,0	3,0	1,0	0,8	60,4
8,0	4,5	3,5		1,5		69,0
9,0	5,0	4,0	4,0	1,0		77,6

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендуемое

РАЗМЕРЫ ПРОФИЛЯ ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВИНТОВЫХ КАНАВОК И СХЕМА УСТАНОВКИ ИНСТРУМЕНТА

1. Размеры профиля инструмента для обработки винтовых канавок зенкеров приведены на черт. 1 и в табл. 1.



Черт. 1

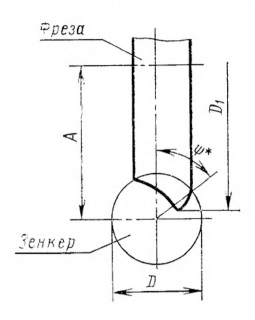
Таблица 1

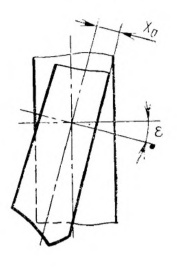
Размеры в мм

						L'A	d 3 M	C p bl B	MM	-						
								How	Номера точек	eık						
Вномин	Координаты профиля	0	-	2	အ	4	5	9	7	æ	6	10	Ξ	12	13	14
3.0	X	-3,0	6,1—	7,1	-1,4	-1,2	6,0—	7.0—	0	0,4	1,0	1,7	3,0			
2,0	Y	27,7	28,8	28,9	28,9	28,87	28,85	28,8	28,7	28,6	28,6	28,2	27,7			
C	X	-3,0	-2,5	-2,3	-2,1	-1,8	-1,5	6,0—	-0,5	0	9,0	1,5	3,0			
0,0	Y	27,9	28,8	29,15	01	29,2	29,1	29,0	28,9	28,8	28,6	28,3	27,8			
	X	-3,0	-2,5	-2,3	-2,0	-1,7	-1,2	9,0—	0	9,0	1,5	2,3	4,0			
4,0	, Y.	28,0	29,0	29,5	29,4	29,4	29,3	29,5	29,1	29,0	28,8	28,6	28,2			
	X	-3,5	2,8	-2,6	-2,4	-2,5	-2,0	-1,7	-1,2	-0,5	0	8,0	1,7	2,6	3,5	
4,0	Y	27,6	29,0	29,4	29,5	29,55	29,5	29,4	29,3	29,1	28,95	28,8	28,7	28,6	28,6	
L	×	-4,0	-3,1	-3,0	-2,8	-2,5	-2,2	-1,9	-1,4	6,0	0	1,0	2,0	2,8	4,0	
0,0	Y	27,9	29,5	29,45	29,7	29,8	29,8	29,7	29,6	29,5	29,3	29,1	28,9	28,8	28,6	
(X	-4,0	-3,3	-3,1	-2,8	-2,5	-2,0	-1,2	-0,5	0	1,0	2,0	3,0	4,0	0,9	
o,o	Y	27,9	29,4	29,7	30,0	30,1	30,1	30,0	29,9	29,8	29,7	29,6	29,5	29,5	29,5	
1	X	-5,0	-4,1	-3,7	-3,5	-3,1	-2,6	-2,1	-1,8	6,0—	0	6,0	2,0	3,0	4,0	6,0
0,,	Y	28,6	29,8	30,3	30,6	30,8	30,7	30,5	30,4	30,1	29,8	29,6	29,5	29,4	29,5	29,7
0	X	-4,0	-3,5	-3,3	-2,9	7,5—	-2,3	-2,0	-1,2	0	1,0	2,5	4,1	5,7	8,0	
0,0	Y	28,2	29,3	29,8	30,2	30,3	30,4	30,5	30,5	30,5	30,08	30,7	30,9	31,2	31,8	
0	X	-5,0	4,4	-4,2	-4,0	-3,5	-3,0	-2,2	-1,6	-1,0	0	1,0	2,4	4,5	5,9	8,0
0,6	٨	28,3	29,7	30,1	30,5	31,0	31,1	31,0	30,9	30,8	30,7	30,6	30,6	31,9	31,3	32,1

C. 6 FOCT 21579-76

2. Схема установки инструмента для обработки винтовых канавок зенкеров приведена на черт. 2 и в табл. 2.





Черт. 2

Размеры в мм

١	Угол поворота
1	торцового сече-
١	ния ф. град.

Таблица 2

L)	\mathcal{D}_1	Межосевое расстояние А	Угол еоворота стола є, град.	Угол поворота торцового сечения ф. град.
3.0	57,1	29,43	17,64	94,06
3,5	57,3	29,69	16,84	101,88
4,0	57,8	30,03	17,24	88,10
4,5	57,9	30,23	16,84	88,69
5,0	58,1	30,51	16,44	89,02
6,0	58,9	31,14	16,84	76,69
7,0	59,5	31,53	15,23	85,59
8.0	60,0	32,24	17,64	58,27
9,0	60,6	32,70	16,44	67,03

^{*} Размер для справок.