ЗЕНКЕРЫ НАСАДНЫЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ЛЕГКИХ СПЛАВОВ Конструкция и размеры

Shell countersinks for machining parts from light alloys
Design and dimensions

ΓΟCT 21584—76

> Взамен МН 330—60, МН 331—60

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

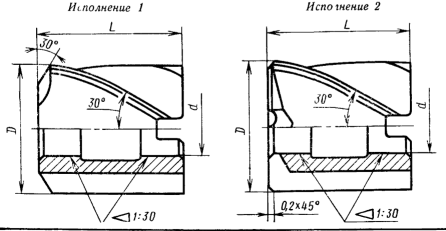
c 01.01. 1977 r.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Насгоящий стандарт распространяется на насадные цельные зенкеры, предназначенные для предварительной (зенкер № 1) и окончательной обработки отверстий по A_4 (зенкер № 2) в деталях из легких сплавов.

Стандарт в части днаметров, длины зенкеров и диаметров посадочных отверстий соответствует рекомендации ИСО 3314.

2. Конструкция и основные размеры насадных зенкеров для обработки сквозных отверстий (исполнение 1) и глухих отверстий (исполнение 2) должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Размеры в мм

Зенк е р	№ 1	Зенкер №	Зенкер № 2							8 a q
Обозначени е	Приме- няемость	Обозначение	Приме- няемость	Исполнение	1-й ряд	2-й ряд	3-й ряд	đ	L	 Число зубьев z
2320-2121		2320-2122		1	36		_			
2323-2201		2323 2202								
2320-2163		2320-2164		1			37			
2323-2243		2323-2244		2_						
2320-2123		2320-2124		1	_	38				
2323-2203		2323-2204		2						
2320-2125		2320-2126		11	40			16	50	
2323-2205		2323-2206		2						
2320-2127	}	2320-2128		1		42				
2323-2207		2323-2208		2		-12				
2320-2129		2320-2130		1		_	44			3
2 32 3-2209		2323-2210		2			44			
2320-2131		2320-2132		1	45					
2323-2211		2323-2212		2_	10		_			
23 20-2133		2320-2134		1						
2323-2213		2323-2214		2	-	46	-			
2320-2165		2320-2166		1						
2323-2245		2323-2246	1	2	-	_	47			
2320-2135		2320 2136	1	1		40		10	50	<u> </u>
2323-2215		2323-2216		2	-	48	_	19	56	
2320-2137		2320-2138		1						
2323-2217		2323-2218		2	50	-				
2320-2139		2320-2140		1						4
2323-2219	-	2323 2220		2	_	-	52			

Размеры в мм

Зенкер № 1		Зенкер Ж			D _{номин}				ев	
Обозначения	Приме-	Обозначение	Приме-	Исполнение	1-й ряд	2-й ряд	3-й ряд	d	L	Число зубьев 2
2320-2141		2320-2142		1			55			
2323 2221		2323-2222		2						
2320-2167		2320-2168		1	56					
2323 2247		2323 2248		2						
2320 2143		2320 2144		1_		_	58			
2323 2223		2323 2224		2				22	63	
2320 2145		2320 2146				60	_			4.
2323 2225		2323 2226		2						
2320 2147		2320-2148				_	62			
2323 2227		2323-2228		2		<u> </u>				
2320 2169	.	2320-2170		1	63					
2323 2249	! - <u>!</u>	2323-2250		2		<u> </u>				
2320 2149		2320 2150		1			65			
2323-2229	1	2323 2230		2						
2320 2151	t	2320 2152		11	_	67	_			
2323-2231	1	2323 2232		2						
2320 2153		2320 2154		1		70)7	71	
2323 2233	1	2323 2234		2	_		_	27	11	
2320 2155		2320-2156		1						
2323 2235		2323-2236		2	_	-	72			
2320 2157		2320 2158		1						_
2323 2237		2323-2238		2		75	-			5
2320 2159		2320 2160		1						
2323 2239		2323-2240		2	80	-	_	32	80	

Примечания

1. Зенкеры по 1-му ряду диаметров являются предпочтительными для при-

менения.

2. Зенкеры по 3-му ряду диаметров предназначены для обработки посадочных отверстий под шарико- и роликоподшипники, изготовляемые по ГОСТ 3478—68

Пример условного обозначения насадного зенкера № 1 исполнения 1, диаметром D=40 мм.

Зенкер 2320-2125 ГОСТ 21584-76

То же, исполнения 2;

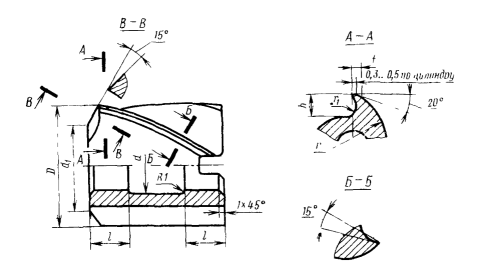
Зенкер 2323-2205 ГОСТ 21584—76

- 3. Предельные отклонения номинальных диаметров зенкеров по ГОСТ 21586—76.
 - 4. Технические требования по ГОСТ 21587—76.
- 5. Размеры посадочного отверстия и шпоночного паза по ГОСТ 9472—70.
- 6. Элементы конструкции, размеры и геометрические параметры режущей части зенкеров указаны в рекомендуемом приложении 1.
- 7. Размеры профиля фрез для обработки винтовых канавок и схема установки канавочных фрез указаны в рекомендуемом приложении 2.

ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ, РАЗМЕРЫ И ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ РЕЖУЩЕЙ ЧАСТИ ЗЕНКЕРОВ

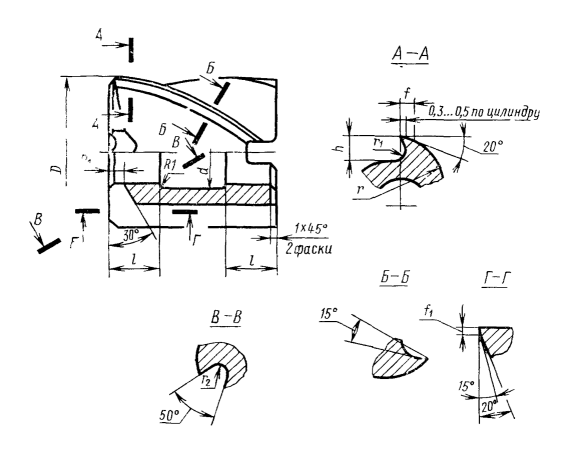
Элементы конструкции, размеры и геометрические параметры режущею части зенкеров исполнений 1 и 2 приведены на черт. 1, 2 и в таблице

Исполнение 1



Черт. 1

Исполнение 2



Черг 2

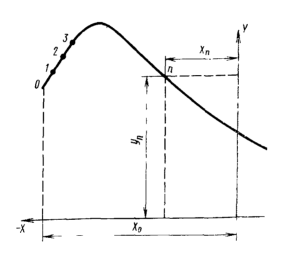
	и	
3	в	

<i>D</i>	d	d ₁	l	r	r ₁	F ₂	h	h,	f	f _s	Шаг вин- товой ка- навки
_36		26									195,9
_37		28		18	3	ļ	6,0		3,5	2,5	201.5
38			14					4	0,0	2,0	20 6,7
	18	_30_							 - 		217.6
4 2		32		2 2	4	2	7,0				228,5
44					•	3					239,4
45		33					8,0			3,0	244,8
46		_34			1						250, 3
47		35	16				8,5		4.0		2 56,0
48	21	36		26	õ			5			261,1
50							9,0				272,1
52		38					9,0				283,0
55		41				18					299,3
56			18								304,9
_58	24	_42					10.0		4 = '		315,7
6 0		44		30	6	4			4,5		326,5
62		46	,		l			6		3.5	337,4
63		40					10,5			0.0	343,5
6 5		49	20				10,5				353,7
67		_52			,						370,0
70	29	54					12.0		- A		380,9
72				35	7		12,0		5,0		391,8
75		_ 57	22					8			408,1
80	34	6 2					13,0				435.3

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендуемое

РАЗМЕРЫ ПРОФИЛЯ ФРЕЗ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВИНТОВЫХ КАНАВОК И СХЕМА УСТАНОВКИ КАНАВОЧНЫХ ФРЕЗ

1 Размеры профиля фрез для обработки винтовых канавок зеньеров приведены на черт 1 и в табл. 1



Черг 1

Тэблица 1

MM

 1				·	MM	House		· <u>····</u>	-		
HOM III	(ина юфи езы	ļ	<u></u>	1		Номера	точе	1	1	1	
D HON	Координа ты профи ля фрезы	0	1	2	3	1	5	6	7	۲	9
36	X	<u>-16 0</u>	<u>-15 7</u>	—15 5	<u>-15 0</u>	-14 6	<u>—13,9</u>	<u>-12 8</u>	<u>—11 9</u>	<u>—11 0</u>	<u>-8 9</u>
	<u>Y</u>	36 2	37 2	38 0	39 4	40 3	41 0	41 5	41 5	41 2	40_3
37	X	-15 8	$-15\ 5$	<u>—15 0</u>	_14 2	<u>—13,1</u>	$-12 \ 0$	-11,1	_8 7	<u>-6 2</u>	<u>-3 0</u>
	<u>Y</u>	36 0	_37_5	39 0	40 5	41 2	41 5	41 4	40 6	39 1	38 3
38 -	X	15 9	<u>-15 7</u>	<u>-15 6</u>	— 15 3	<u>-14 8</u>	<u>-14 0</u>	<u>-13 0</u>	<u>-12 1</u>	<u>-11 0</u>	<u>-98</u>
	Y	36 0	36 8	37-8	38 9	39 8	40 7	41 2	41,4	41 3	40 8
40	X	-160	<u>—15 7</u>	<u>—15_5</u>	-15,0	-144	<u>-13 5</u>	-12,5	_11_5	10 5	<u>-8 5</u>
	Y	36 0	37 3	38 4	39 7	41,9	41 6	41 1	42 2	42 0	41 5
42	X	-16 5	<u>-16 1</u>	-159	15 4	-14 7	<u>—13 9</u>	-13 0	<u>-11 9</u>	-10 3	_8 2
42	Y	37 0	38 0	38 9	40 0	41 0	41 6	42,0	42,1	41 7	41 1
44	X	_17 0	-1 6 8	—16 5	<u>-16 1</u>	 15 1	—13 5	-12,5	<u> </u>	<u>-9 7</u>	<u>-8 0</u>
	Y	36 0	37 1	38_2	39 9	41 0	42 0	42 0	41 8	41 4	40 8
45	X	-18 4	<u>-18 0</u>	<u>17 8</u>	-17,2	<u>16 6</u>	- 15 7	-14,5	$-12 \ 8$	$-11 \ 4$	9 2
	Y	38 0	39 4	40 0	41 5	42 6	43 5	44,0	44 0	4 3 4	42 6
46	X	<u>-17 5</u>	17 4	-17,1	-16 5	-15 <u>7</u>	$-14 \ 5$	-12,8	<u>-11 3</u>	99	-79
	Y	37 0	38 1	39 3	40 6	41,9	43,1	43,8	43 7	43 5	42 9
47	X	-17 8	<u> </u>	17 2	16 5	-15 6	_14_4	-13,0	-11 5	-91	<u>-7 0</u>
	Y	37 0	38,4	39 8	41 3	42,7	43 5	43,9	43,8	43 2	42,6
48	X	18 0	-17 8	-17,3	<u>16,8</u>	-16 0	-15 0	-13,9	12,5	11 0	9,0
40	Y	37 (38 4	40 0	41,4	42 5	43 4	43,8	43 8	43,6	43 0
50	X	19,0	_18,8	18 5	_18,0	—17 2	_15 8	-14,2	12,7	_11 1	<u>-8 5</u>
	Y	38 (39 1	40 7	42 0	43 4	44,4	44,8	44,6	43 9	42 5
52	_X_	<u>-20</u> (19 7	- 19 3	<u>-18,6</u>	-17 4	_16,5	-15,5	15 1	14	<u>—12 9</u>
02	<u>Y</u>	37,0	38 3	39_9	41 9	43 F	44 2	44 6	44 7	44 8	44 5
55	X	-21 9	21.5	-21,4	_20 9	-20,3	-19,3	-18,0	-16 5	_14 8	-13,0
	Y	38 (39 3	40 5	41 9	43 4	45 (46,0	46,4	4h 1	45 6
56	X	-21,0	20 6	-20.3	<u>—19 6</u>	_18 6	-16 8	-15 1	-13,0	11 3	3 -9 4
00	Y	42 (43 6	45,3	46,9	48,2	49 7	50,1	49,4	49.5	2 48,3

Продолжение табл 1

					ММ						
111	тна- офи- эзы					Номера	10че к				
В номин	координа- гы профи- я ф езы	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
36	X	_6,5	_ 4,1	-2.0	0	2,1	5,0	8.0	10.5	12,5	15.0
	<u>Y</u>	39,4	_38,6	37,9	37,3	36,2	35,6	35,8	35,8	36,8	36,2
37	_X	0	1,3	3,6	6,0	7,9	9,8	11,4	13,3	15,0	17.0
	Y	37.5	_37.2	36,7	3 6 .5	36,5	36,4	36.4	3 6,4	36,6	36,8
38	_X	-8,8	6,7	-4 ,6	-2,6	0	2,0	3,9	7,0	11,9	17,0
	Y	40,2	39 ,3	38,5	38,0	37,3	36,9	36,6	36,5	36,5	37,1
40	X	- 6,5	_4,4	-2,0	0_	2,0	4,6	7,0	10,0	13.7	19,0
40	Y	40,9	40,4	39,9	39,5	39, 0	38,6	38,2	37,8	37,7	37,5
49	X	-5,5	-3,1	0	1,8	4,3	7,0	9,0	11.8	15,5	19,0
42	Y	40 ,2	39,6	39,0	38,7	38,3	38,0	37,9	37,7	37,7	37,8
4.1	X	- 5,0	-2,2	0	1,9	4,8	7,4	10,9	14,0	17,1	21,0
44	Y	39,9	39,2	38,7	38,4	38,0	37,8	37,7	37,9	38,1	38,8
45	X	<u>6,0</u>	-3,8	0	2,0	4,9	7 ,6	10,0	12,5	15,0	20,0
40	Y	41,4	40,6	39,5	39,0	38,5	38,7	38,0	38,0	38,1	38,5
46	X	_5,9	3,5	0	2,0	4,0	6,2	9,0	12,2	16,0	19,8
40	Y	42,4	41,9	41,0	40,6	40,3	40,0	39,8	39.5	39.2	39,0
47	X	4,6	0	2,0	4,6	7,6	9,9	12,4	14,9	18,2	22,0
47	Y	42,0	41,0	40,6	40,1	3 9,6	39,4	39,2	39,1	39,1	3 9,2
40	X	-6.9	_4,8	-2,8	0	2,0	5,0	9,0	13,8	18,9	23,0
48	Y	42,4	41,9	41,4	41,0	40,5	40 ,0	39,6	39,2	39,3	40,0
50	X	- 6,0	_3,8	-1,0	0	2,3	5,0	7,0	9,2	11,8	14,0
30	Y	41,2	40,0	38,9	38,5	37,7	36,8	36,2	35,1	35,1	35,0
= 2	X	10,0	—7 ,1	-4,4	-2,0	0	1,9	3,9	7,5	11,0	13,0
52	Y	43,0	41,3	40,0	39,0	38,3	37,6	37,0	36,0	35,3	35,1
EE	X	-11,0	_9,0	-6,0	-3,0	0	2,0	4,3	7,0	10,5	15,0
55	Y	44,3	42,8	41,0	39,4	38,0	37,3	36,5	35,9	35,2	35,0
	X	— 7,6	-5,1	-2,5	0	2,0	4,3	6,5	8,7	11,9	15,0
56	Y	47,2	46,0	44,8	43,7	43,0	42,2				39,6

					M!	N.					
=	на. фи-					Номер	а точек				
В номин	Координа- ты профи- ля фрезы	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
58	<u>X</u>	-20 ,3			<u>-19,3</u>			<u>-14,6</u>			
	<u>Y</u>	43 0	42,2	46,0	47,3	48,6	49,8	50,3	50,2	_50,0	48,8
60	<u> </u>	$\frac{-21,0}{}$	I ———				<u>-17,2</u>		-14,7	-13,0	
	<u>Y</u>	43,0	44,5	46,0	47,5	49,0	49,8	50 ,2	_50,3	<u>50, 1</u>	49,6
62	<u>X</u>	<u>21,5</u>	$\frac{-21,3}{}$	-21,0	-20,4	-19,4	-18,3	-16,5	-15,1	-14,0	-12,6
	<u>Y</u>	42,0	43,7	45,5	47,0	48,4	49,4	50,1	50,2	_50,0	49,5
63	_X_	-22,4	-22,3	-22,0	<u>—21,6</u>	-21,0	<u>—19,7</u>	-18,0	<u>-16,4</u>	-15,0	-14,0
	<u> </u>	43,0	44,0	45,6	47,0	48,5	49,8	50,0	51,2	51,0	<u>50,5</u>
65	_X	-23,0	22,8	-22,5	-21,9	-21,0	-19,6	-18,4	-17,0	-15,0	-13,1
	<u>Y</u>	43,0	44,5	46,0	47,9	49,4	50 ,5	_50,8	51,0	50,6	49,6
67	<u>X</u>	-24,2	-24,0	-23,7	-2 3,5	-22,6	<u>—21,5</u>	-19,9	<u>—18,0</u>	-16,9	<u>-15,0</u>
	<u>Y</u>	43,0	44,5	45,6	47,0	48,7	50 ,5	51,9	52,7	53,0	52,5
70	<u>X</u>	<u>24,5</u>	-24,2	-23,9	<u>-23,0</u>	-21,5	<u>-19,9</u>	-18,5	<u>-17,4</u>	-15,4	-13,0
	<u>Y</u>	43,0	44,9	46 ,9	48,9	_50,9	52,2	52,7	52,8	52,5	51,3
7 2	<u>X</u>	-25,0	-24,9	-24,5	<u>-24,1</u>	-23,3	<u>22,1</u>	<u>-20,2</u>	$\frac{-18,7}{}$	<u>—17,9</u>	-16,3
	<u>Y</u>	43,0	44,1	46,0	47,5	49,5	51,0	$_{-52,2}$	52,6	<u>52,7</u>	52,6
75	<u>X</u>	<u>25,0</u>	24,9	-24,6	-24,4	-24,1	-23,7	-23,1	-21,0	-19,5	-18,0
	<u>Y</u>	43,0	44,0	45,0	46,0	47,1	48,7	50,0	52,0	52,6	53,0
80	_X	-28,0	-27,6	-27,2	<u>-26,9</u>	26,3	-25,2	-23,6	—22,0	-22,0	<u>—17,6</u>
30	Y	44,0	45,9	47,5	49,0	5 0 ,5	52,1	53,4	54,2	54,5	53,8

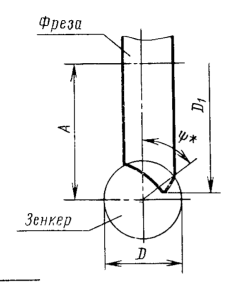
Продолжение табл. 1

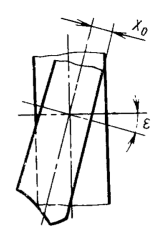
MM

						•					
Ξ	на- фи-					Номера	точек				
Д номин	Координа- ты профи- ля фрезы	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
58	X	7,5	-4 ,6	-2,0	0	1,5	3,7	6.2	8.5	12,0	17,0
	<u>Y</u>	47,6	46,3	45,3	44,5	44,0	43,3	42,7	42,0	41,5	40,8
6 0	_X	-9 ,6	<u>-7,7</u>	-5,9	_3,0	0	1,9	4,5	8,6	12,5	18,0
	<u>Y</u>	48,8	47,6	46,6	45,5	44,5	43,9	43,1	42,1	41,6	41,2
62	X	-9.8	-7 ,2	_4,9	-2,2	0	2.0	5, 4	8,6	13,0	20,0
	<u>Y</u>	48,2	46,9	45,9	45,0	44,2	43,6	42,7	42,0	41,5	41,5
63	X	-10,9	-7 ,0	_4,0	1,5	0	3,2	5,8	8,8	13,0	19,0
	Y	48,8	47,0	45,7	44,6	44,1	43,1	42,4	41,8	41,2	41,0
65	X	-10,2	_7,0	—4 ,0	-1,5	0	2,8	6,0	9,0	13,0	20,0
	Y	48,2	46,7	45,0	44,5	44,0	43,0	42,2	41,6	41,3	41,4
67	X	— 13, 0	-10,0	—7 ,1	3,0	0	4,0	8,0	11,0	15,0	20,0
- 07	Y	51,5	50,1	48,8	47 ,2	4 5,9	44.5	43,4	42,6	42,0	41,7
70	X	-9,0	-5,0	-2,0	0_	2,9	6,5	9,5	12,5	17,0	23,0
70	Y	49,4	47,6	46,4	45,6	44,6	43,7	43,0	42,5	42,0	42,0
72	X	-14,4	-11,9	-8,0	_3,0	0	2,0	4,3	7,0	11,0	14,0
12	Y	51,7	50,1	47,4	44,5	43,0	42,1	41,3	40,4	39,4	38,7
75	X	-17,0	- 15,8	-14,4	_10,0	-6.0	2,2	0	3,5	7,7	15,0
75	Y	53,0	52,7	5 2,0	49 ,2	46,9	44,9	44,0	42,5	41,3	39,9
	X	-15,0	- 11,9	-8,3	-3,9	0	2,3	5,0	8,0	11,0	15,0
80	Y	51,9	49,5								39,0

Стр. 13 ГОСТ 21584--76

2. Схема установки фрез при фрезеровании винтовых канавок зенкеров приведена на черт. 2 и в табл. 2.





Черт. 2

	Размеры в мм										
D	D_{ι}	Межосевое расстояние А	Угол поворота стола є, град.	Угол поворота торцевого сече- ния Ф, град.							
36 37 38 40 42 44 45 46 47 48 50 52 55 56 58 60 62 63 65 68 70 72 75 80	76,6 76,6 76,6 78,6 78,6 81,6 81,6 81,6 82,6 82,6 84,6 93,6 93,6 93,6 94,6 97,6 97,6 97,6 97,6	50,77 51,55 51,94 53,29 54,10 54,92 55,79 56,56 56,97 57,38 58,38 59,18 60,64 65,97 67,38 68,23 69,07 69,53 70,36 72,39 73,22 74,05 76,02 77,89	25,63 26,03 26,44 26,44 26,44 26,44 26,44 26,03 26,03 26,03 25,23 26,44 26,84 26,84 26,84 26,44 26,44 26,44 26,44 26,44 26,44 26,44 26,44 26,44 26,84 26,44 26,44 26,44 26,44 26,44 26,44 26,44 26,44	62,32 59,50 58,88 55,55 54,57 53,65 57,96 53,23 52,82 52,43 53,98 53,22 56,01 52,02 49,22 48,68 48,16 50,23 49,70 49,25 48,78 48,33 45,84 48,74							

^{*} Размер для справок.