ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЗЕНКЕРЫ ЦЕЛЬНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ С КОНИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩИХ И ЖАРОПРОЧНЫХ СТАЛЕЙ И СПЛАВОВ

Конструкция и размеры

Solid carbide tipped counterbores with conical shank for machining stainless and high-temperature steels and alloys. Design and dimensions ГОСТ 21544-76*

OKIT 39 1622

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 4 февраля 1976 г. № 319 срок введения установлен с 01.01.77

Проверен в 1983 г.

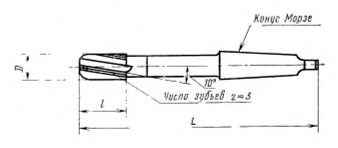
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

 Настоящий стандарт распространяется на цельные твердосплавные зенкеры с коническим хвостовиком, предназначенные для предварительной (зенкер № 1) и окончательной (зенкер № 2) обработки сквозных отверстий с полем допуска по Н11 в деталях из нержавеющих и жаропрочных сталей и сплавов.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 841-78.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

Переиздание (декабрь 1984 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1983 г. (НУС 4—84).

1) R	D для рад		Обо: чэчение жих-гров		
	L	3	2 3			Примен#е- мость	
18	156	7,80				2320-2501	
	130	_		8		2320-2502	
	162	8,80	540	_		2320-2503	
20	102	_	9			2320-2504	
	168	9.80				2320-2505	
	105	_	-	10		2320-2506	
		10,75	_	_		2320-2507	
22	175		_	11		2320-2508	
22		11,75	_	_		2320-2509 2320-2511	
	182	_	_	12			

Примечание, Зенкеры диаметрами по 1-му ряду являются предпочтительными для применения

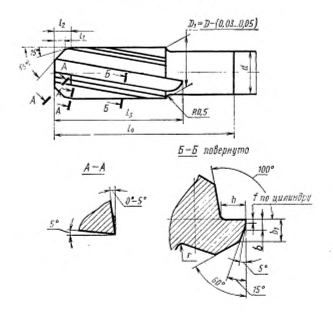
Пример условного обозначения зенкера № 1 диаметром D=10 мм:

Зенкер 2320-2506 1 ГОСТ 21544-76

- 3. Конус Морзе по ГОСТ 25557.—82.
- Центровые отверстия формы В по ГОСТ 14034—74. Допускается для центровых отверстий форма R.
 - 3, 4. (Измененная редакция, Изм. № 1).
 - Технические требования по ГОСТ 21545—76.
- Элементы конструкции и геометрические параметры зенкеров указаны в рекомендуемом приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ И ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ РЕЖУЩЕЙ ЧАСТИ ЗЕНКЕРОВ



Лнметр В	,	l ₁	l ₂	1,	1,	д (поле допуска 1.9)	(10.10 AOUTCKB 4 1714 2	,	,	Ь	б (поле допусжа ± 1712)
7.80	18			25	34	6,0	1,95		0,30	1,20	1,80
8,00	_	1	,50 2,00	_ 27	7 36	6,5	2.08		0,40	1.35	2,00
8,80							2,21			1.40	2,10
9,00	20	20 2,00				7,0	2,34			1,50	2,25
9.80							2,47			1,55	2,35
10,00						2,60	0,8		1.60	2,40	
10,75						8,0	2,73			1,70	2.50
11,00	222,15	152,65	5 29	38	9,0	2,86		0,45	1,75	2,58	
11.75						2,99			1,85	2,72	
12,00					10,0	3,12			1,90	2,80	

(Измененная редакция, Изм. № 1).