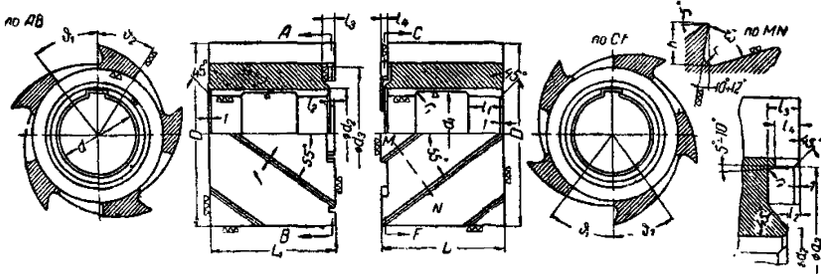


Фрезы цилиндрические сдвоенные ОСТ 3594
НКТП



Пример обозначения фрезы цилиндрической сдвоенной с $D = 75$ мм и $L = 100$ мм:

ФРЕЗА 75×100 ОСТ 3594
НКТП

мм

D		L (пары фрез)		L ₁	d	число зуб.	d ₁	l ₁	d ₂	d ₃	l ₂	l ₃	l ₄	φ ₁	φ ₂	ω	r	f	h	r ₁	
ном.	доп.	ном.	доп.																		
75		100	+0,870	51,5	32	5	15														
		125	+1,0	64			34	18	38	54										1,5	8,5
90		150		76,5	40	5	20				1,5	4	3,5	39°	33°	65°	3,5			10,5	1
		125	+1,0	64			42	18													
110	B ₈ ОСТ 1010	200	+1,150	101,5	40	6	26											2			
		150	+1,0	77			22														
130		200	+1,150	102	40	6	52	28	50	76	2	5	4,5							14	
		250		127																	
150		200	+1,150	102,5	50	6	32														
		250	+1,350	127,5			62	37	60	90	2,5	6	5,5	33°	27°	60°	4	2,2	16	1,5	
150		300	+1,350	153	60	6	42														
		350	+1,350	178			42														
		400	+1,550	203			50	73	105	3	7	6,5								18	

1. Основные размеры D , L и d — обязательные, остальные ориентировочные.
2. Допуск на d и размеры шпоночной канавки по ОСТ 1489.

При промере размера L универсальным измерительным инструментом или нормальным калибром установленные предельные отклонения допускается округлять в пределах поля допуска.

Внесен Главстанкоинструментом. Утв. 11/VII 1937 г. Срок введения 1/X 1937 г.