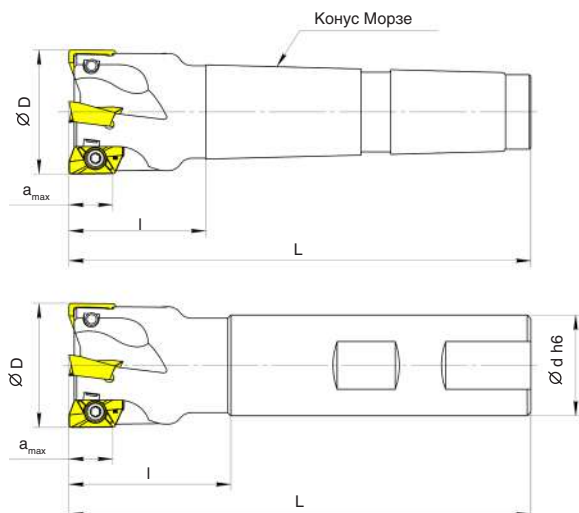


ФРЕЗЫ концевые однорядные с механическим креплением МНП сверхпозитивной геометрии

ТУ 25.73.40-013-36293294-2018

Назначение: предназначены для чернового, получистового и чистового фрезерования, высокопроизводительной обработки плоскостей по контуру и обработки уступов. Фрезы оснащены режущими пластинами с винтовой режущей кромкой и имеют сверхпозитивную геометрию.



Обозначение	D	a	l	L	d	КМ	МНП	Z
Конус Морзе								
328-02590MKR02AD1616	25	14	38	125	-	3	ADNT 16...	2
328-03290MKR03AD1616	32	14	38	125	-	3		3
328-04090MKR03AD1616	40	14	48	158	-	4		3
328-04090MKR04AD1616	40	14	48	158	-	4		4
Weldon								
329-02590WR02AD1616	25	14	42	98	25	-	ADNT 16...	2
329-03290WR03AD1616	32	14	40	100	32	-		3
329-04090WR03AD1616	40	14	50	110	32	-		3
329-04090WR04AD1616	40	14	50	110	32	-		4

	Размер	Обозначение	iC	a	s	α^0	r_ϵ	d_1	Винт
	16	ADNT 160608-(F/M/R)	9,950	16,0	6,30	20	0,8	4,5	ST-40080-PM

Пример заказа: Фреза с МНП 329-04090WR03AD1616 2 шт.