RF 100 U

с центральным резом























Артикул № Покрытие Группа скидок



Цель. тв. сплав





Код №	d1 h10	d2	d3	l1	12	13	С
	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	мм х 45°
6,000	6,000	6,000	5,700	65,00	18,00	28,00	0,15
8,000	8,000	8,000	7,700	75,00	24,00	38,00	0,15
10,000	10,000	10,000	9,500	80,00	30,00	38,00	0,20
12,000	12,000	12,000	11,500	93,00	36,00	46,00	0,20
16,000	16,000	16,000	15,500	108,00	48,00	58,00	0,35
20,000	20,000	20,000	19,500	126,00	60,00	74,00	0,45

Цена/шт. в ЕВРО								

параметры	параметры резания: черновая обработка пРС (подробнее см. стр. 56)											
ISO код	Твердость	глубина резания а _р	ширина резания**	скорость резания _{V_C}	fz (мм/z) при номинальном Ø							
			a _e		3	6	8	10	12	16	20	25
Р Сталь	≤ 850 N/mm ²	3 x d	0.25xd	200	0,02	0,04	0,055	0,07	0,085	0,1	0,12	0,17
	850 - 1400 N/mm ²	3 x d	0.15xd	180	0,02	0,04	0,055	0,07	0,085	0,1	0,12	0,17
К Чугун	≥ 240 HB 30	3 x d	0.25xd	180	0,02	0,04	0,05	0,065	0,08	0,095	0,11	0,16

^{*} Для оптимального отвода стружки и повышения стойкости рекомендуется периферийное охлаждение "Gührojet".
** При трохоидальном фрезеровании и i-machining при $a_e = 0.1$ -0.2 хd можно увеличить скорость резания v_c и подачу на 50%.