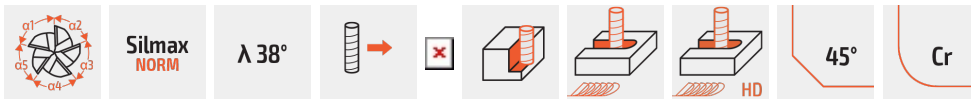
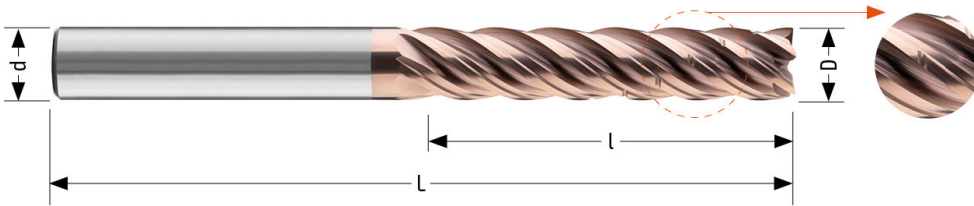



HM TIS 185R Frese per titanio, superleghe e acciaio inox

 Перейти к онлайн-форме


TIS | 185R

5 fl ute end mill with long helix and with chip braker 5xD



Материалы	Покрyтия	Серия long
Ферритная / мартенситная сталь	Balinit® Tisaflex (HMN)	
Аустенитная сталь		
PH Дуплекс		
Титан		

24 Articoli | 2 Страницы | Этот инструмент доступен в диаметрах6.

 Уважайте окружающую среду, не печатайте этот документ без необходимости.

D h10	d h6	L	l	Cr/r	45°	Z	Ссылка на вал	Покрyтия (Balinit®)	Код
6,00	6,00	74	30,00	—	0,15	5	HA	Tisaflex (HMH)	HMH185R060
6,00	6,00	74	30,00	—	0,15	5	HB	Tisaflex (HMH)	HMH185R060W
8,00	8,00	84	40,00	—	0,20	5	HA	Tisaflex (HMH)	HMH185R080
8,00	8,00	84	40,00	—	0,20	5	HB	Tisaflex (HMH)	HMH185R080W
10,00	10,00	100	50,00	—	0,20	5	HA	Tisaflex (HMH)	HMH185R100
10,00	10,00	100	50,00	—	0,20	5	HB	Tisaflex (HMH)	HMH185R100W
12,00	12,00	115	60,00	—	0,25	5	HA	Tisaflex (HMH)	HMH185R120
12,00	12,00	115	60,00	—	0,25	5	HB	Tisaflex (HMH)	HMH185R120W
16,00	16,00	142	80,00	—	0,30	5	HA	Tisaflex (HMH)	HMH185R160
16,00	16,00	142	80,00	—	0,30	5	HB	Tisaflex (HMH)	HMH185R160W
20,00	20,00	165	100,00	—	0,30	5	HA	Tisaflex (HMH)	HMH185R200
20,00	20,00	165	100,00	—	0,30	5	HB	Tisaflex (HMH)	HMH185R200W
6,00	6,00	74	30,00	0,50	—	5	HA	Tisaflex (HMH)	HMH185R060CR05
6,00	6,00	74	30,00	0,50	—	5	HB	Tisaflex (HMH)	HMH185R060CR05W
8,00	8,00	84	40,00	0,50	—	5	HA	Tisaflex (HMH)	HMH185R080CR05
8,00	8,00	84	40,00	0,50	—	5	HB	Tisaflex (HMH)	HMH185R080CR05W
10,00	10,00	100	50,00	0,50	—	5	HA	Tisaflex (HMH)	HMH185R100CR05
10,00	10,00	100	50,00	0,50	—	5	HB	Tisaflex (HMH)	HMH185R100CR05W
12,00	12,00	115	60,00	0,50	—	5	HA	Tisaflex (HMH)	HMH185R120CR05
12,00	12,00	115	60,00	0,50	—	5	HB	Tisaflex (HMH)	HMH185R120CR05W
16,00	16,00	142	80,00	0,50	—	5	HA	Tisaflex (HMH)	HMH185R160CR05
16,00	16,00	142	80,00	0,50	—	5	HB	Tisaflex (HMH)	HMH185R160CR05W
20,00	20,00	165	100,00	0,50	—	5	HA	Tisaflex (HMH)	HMH185R200CR05
20,00	20,00	165	100,00	0,50	—	5	HB	Tisaflex (HMH)	HMH185R200CR05W