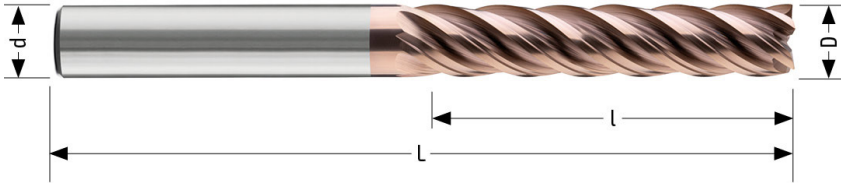


HM TIS 185L Frese per titanio, superleghe e acciaio inox

 Besuchen Sie das online Datenblatt


TIS | 185L

5-schneidiger Schaftfräser mit extra langer Schneid 5xD



Werkstoffe	Beschichtungen	Serie long
ferritischer/martensitischer Stahl	Balinit® Tisaflex (HMH)	
Austenitstahl		
PH Duplex		
Titan		

24 Articoli | 2 Seiten | Dieses Werkzeug ist verfügbar mit 6 Durchmessern.

 Bitte denken Sie an die Umwelt bevor Sie dieses Dokument ausdrucken.

D h10	d h6	L	l	Cr/r	45°	Z	Schaftreferenz	Beschichtungen (Balinit®)	Code
6,00	6,00	74	30,00	—	0,15	5	HA	Tisaflex (HMH)	HMH185L060
6,00	6,00	74	30,00	—	0,15	5	HB	Tisaflex (HMH)	HMH185L060W
8,00	8,00	84	40,00	—	0,20	5	HA	Tisaflex (HMH)	HMH185L080
8,00	8,00	84	40,00	—	0,20	5	HB	Tisaflex (HMH)	HMH185L080W
10,00	10,00	100	50,00	—	0,20	5	HA	Tisaflex (HMH)	HMH185L100
10,00	10,00	100	50,00	—	0,20	5	HB	Tisaflex (HMH)	HMH185L100W
12,00	12,00	115	60,00	—	0,25	5	HA	Tisaflex (HMH)	HMH185L120
12,00	12,00	115	60,00	—	0,25	5	HB	Tisaflex (HMH)	HMH185L120W
16,00	16,00	142	80,00	—	0,30	5	HA	Tisaflex (HMH)	HMH185L160
16,00	16,00	142	80,00	—	0,30	5	HB	Tisaflex (HMH)	HMH185L160W
20,00	20,00	165	100,00	—	0,30	5	HA	Tisaflex (HMH)	HMH185L200
20,00	20,00	165	100,00	—	0,30	5	HB	Tisaflex (HMH)	HMH185L200W
6,00	6,00	74	30,00	0,50	—	5	HA	Tisaflex (HMH)	HMH185L060CR05
6,00	6,00	74	30,00	0,50	—	5	HB	Tisaflex (HMH)	HMH185L060CR05W
8,00	8,00	84	40,00	0,50	—	5	HA	Tisaflex (HMH)	HMH185L080CR05
8,00	8,00	84	40,00	0,50	—	5	HB	Tisaflex (HMH)	HMH185L080CR05W
10,00	10,00	100	50,00	0,50	—	5	HA	Tisaflex (HMH)	HMH185L100CR05
10,00	10,00	100	50,00	0,50	—	5	HB	Tisaflex (HMH)	HMH185L100CR05W
12,00	12,00	115	60,00	0,50	—	5	HA	Tisaflex (HMH)	HMH185L120CR05
12,00	12,00	115	60,00	0,50	—	5	HB	Tisaflex (HMH)	HMH185L120CR05W
16,00	16,00	142	80,00	0,50	—	5	HA	Tisaflex (HMH)	HMH185L160CR05
16,00	16,00	142	80,00	0,50	—	5	HB	Tisaflex (HMH)	HMH185L160CR05W
20,00	20,00	165	100,00	0,50	—	5	HA	Tisaflex (HMH)	HMH185L200CR05
20,00	20,00	165	100,00	0,50	—	5	HB	Tisaflex (HMH)	HMH185L200CR05W