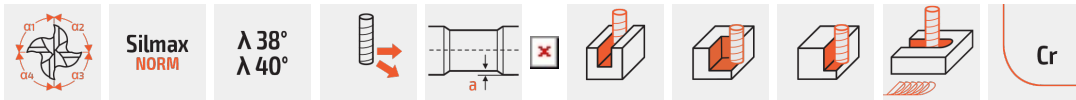
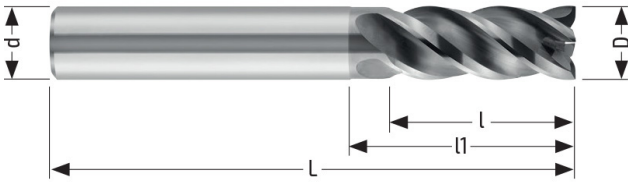






HM HPC 113EVR Frese ad alto rendimento

 Besuchen Sie das online Datenblatt


HPC | 113EVR

Vierschneidige Fräser mit ungleichem Drallwinkel und ungleicher Teilung für Rampenfräsen



Werkstoffe	Beschichtungen	Serie normal
Stahl < 800 n/mm ²	Balinit® Alcrona (HMG)	
Stahl < 1000 n/mm ²		
Stahl < 1300 n/mm ²		
Grauguss		

6 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	l1	a	α	Cr/r	Z	Schaftreferenz	Beschichtungen (Balinit®)	Code
4,00	6,00	57	11,00	16,0	0,15	20	0,10	4	HA	Alcrona (HMG)	HMG113040EVR
6,00	6,00	57	13,00	20,0	0,15	–	0,10	4	HA	Alcrona (HMG)	HMG113060EVR
8,00	8,00	63	19,00	25,0	0,15	–	0,15	4	HA	Alcrona (HMG)	HMG113080EVR
10,00	10,00	72	22,00	30,0	0,15	–	0,20	4	HA	Alcrona (HMG)	HMG113100EVR
12,00	12,00	83	26,00	36,0	0,20	–	0,20	4	HA	Alcrona (HMG)	HMG113120EVR
16,00	16,00	92	32,00	42,0	0,20	–	0,20	4	HA	Alcrona (HMG)	HMG113160EVR