

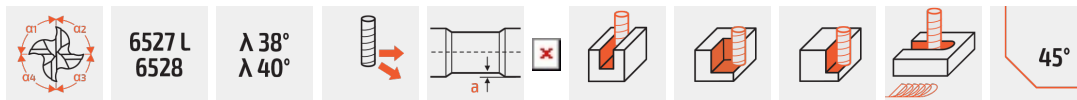
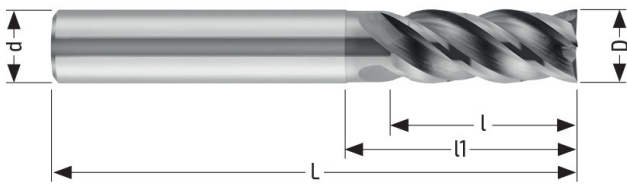
HM HPC 113EV Frese ad alto rendimento



Besuchen Sie das online Datenblatt

# HMG113120EV

Vierschneidige Fräser mit ungleichem Drallwinkel und ungleicher Teilung



Details	Werkstoffe	Beschichtungen
Schneidkantendurchmesser D h10 12,00	Stahl < 800 n/mm <sup>2</sup>	Balinit® Alcrona (HMG)
Schaftdurchmesser d h6 12,00	Stahl < 1000 n/mm <sup>2</sup>	alternative
Gesamtlänge L 83	Stahl < 1300 n/mm <sup>2</sup>	Beschichtungen
Schneidkantenlänge l 26,00	Grauguss	(%HMG)
Senklänge l1 36,0		Balinit® Tisaflex (HMH)
Senkungstiefe a 0,20		
Senkung 45° 0,05		
Anzahl Schneidkanten Z 4		
Norm - Referenzschaft Schaftreferenz HA		

Dieses Werkzeug ist verfügbar mit 13 Durchmessern und 3 Beschichtungen.

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