

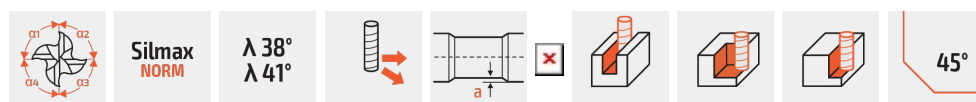
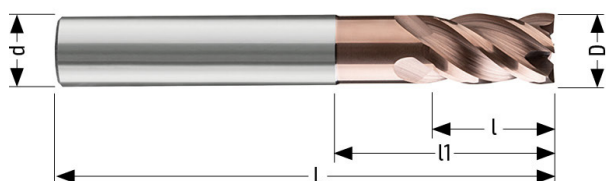
HMH TIS 118 Frese per titanio, superleghe e acciaio inox



Besuchen Sie das online Datenblatt

HMH118200

Vierschneidige Fräser für die Bearbeitung von Superlegierungen



Details	Werkstoffe	Beschichtungen	Serie normal
Schneidkantendurchmesser D e8 20,00	Schwer zu bearbeitende Superlegierungen	Balinit® Tisaflex (HMH)	
Schaftdurchmesser d h6 20,00		alternative	
Gesamtlänge L 104	Besonders schwer zu bearbeitende Superlegierungen	Beschichtungen	
Schneidkantenlänge l 30,00			
Senklänge l1 52,0			
Senkungstiefe a 0,20			
Senkung 45° 0,05			
Anzahl Schneidkanten Z 4			
Norm - Referenzschaft Schaftrefer enz HA			

Dieses Werkzeug ist verfügbar mit 8 Durchmessern.

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