

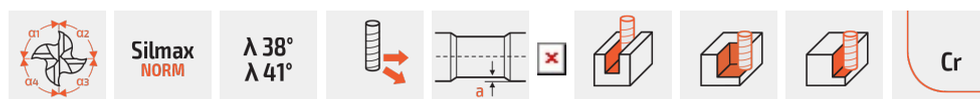
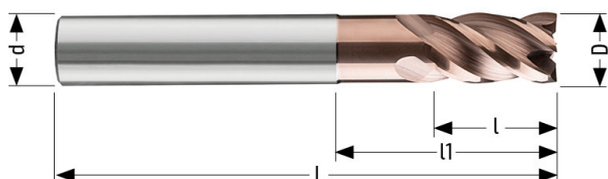
HM TIS 118 Frese per titanio, superleghe e acciaio inox



Besuchen Sie das online Datenblatt

HMH118100CR

Vierschneidige Fräser für die Bearbeitung von Superlegierungen



Details	Werkstoffe	Beschichtungen	Serie normal
Schneidkantendurchmesser D e8 10,00	Schwer zu bearbeitende Superlegierungen	Balinit® Tisaflex (HMH)	
Schaftdurchmesser d h6 10,00		alternative	
Gesamtlänge L 72	Besonders schwer zu bearbeitende Superlegierungen	Beschichtungen	
Schneidkantenlänge l 15,00			
Senklänge l1 30,0			
Senkungstiefe a 0,15			
Eckradius/Radius Cr/r 0,30			
Anzahl Schneidkanten Z 4			
Norm - Referenzschaft Schaftreferenz HA			
enz			

Dieses Werkzeug ist verfügbar mit 8 Durchmessern.

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