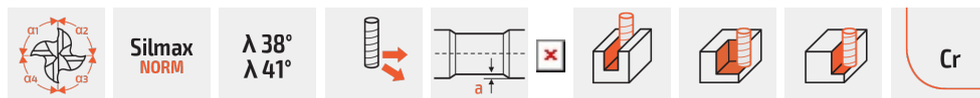
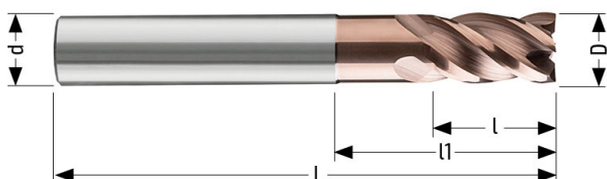


HM TIS 118 Frese per titanio, superleghe e acciaio inox

 Besuchen Sie das online Datenblatt

# HMH118120CR10

Vierschneidige Fräser für die Bearbeitung von Superlegierungen



Details	Werkstoffe	Beschichtungen	Serie normal
Schneidkantendurchmesser D e8 12,00	Schwer zu bearbeitende Superlegierungen	Balinit® Tisaflex (HMH)	
Schaftdurchmesser d h6 12,00		alternative	
Gesamtlänge L 83	Besonders schwer zu bearbeitende Superlegierungen	Beschichtungen	
Schneidkantenlänge l 18,00			
Senklänge l1 36,0			
Senkungstiefe a 0,20			
Eckradius/Radius Cr/r 1,00			
Anzahl Schneidkanten Z 4			
Norm - Referenzschaft Schaftreferenz HA			

Dieses Werkzeug ist verfügbar mit 8 Durchmessern.

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