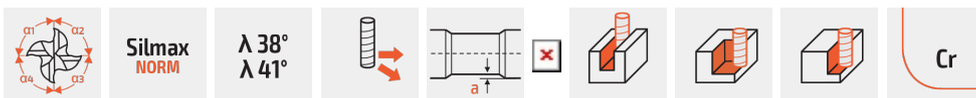
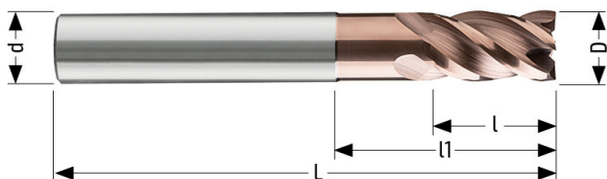


HM TIS 118 Frese per titanio, superleghe e acciaio inox

 Besuchen Sie das online Datenblatt

HMH118060CR05W

Vierschneidige Fräser für die Bearbeitung von Superlegierungen



Details	Werkstoffe	Beschichtungen	Serie normal
Schneidkantendurchmesser D e8 6,00	Schwer zu bearbeitende Superlegierungen	Balinit® Tisaflex (HMH)	
Schaftdurchmesser d h6 6,00		alternative	
Gesamtlänge L 57	Besonders schwer zu bearbeitende Superlegierungen	Beschichtungen	
Schneidkantenlänge l 9,00			
Senklänge l1 18,0			
Senkungstiefe a 0,15			
Eckradius/Radius Cr/r 0,50			
Anzahl Schneidkanten Z 4			
Norm - Referenzschaft Schaftrefer enz HB			

Dieses Werkzeug ist verfügbar mit 8 Durchmessern.

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