

HM

TIS

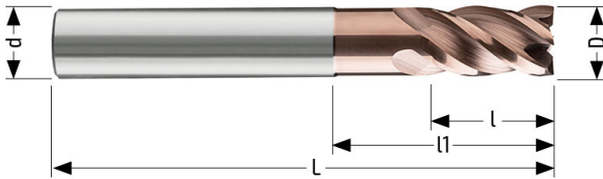
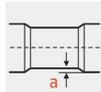
118

Frese per titanio, superleghe e acciaio inox

Besuchen Sie das
online Datenblatt

HMH118060CR05

Vierschneidige Fräser für die Bearbeitung von Superlegierungen

Silmax
NORM $\lambda 38^\circ$
 $\lambda 41^\circ$ 

Cr

Details

Schneidkantendurchmesser D e8	6,00
Schaftdurchmesser d h6	6,00
Gesamtlänge L	57
Schneidkantenlänge l	9,00
Senklänge l1	18,0
Senkungtiefe a	0,15
Eckradius/Radius Cr/r	0,50
Anzahl Schneidkanten Z	4
Norm - Referenzschaft Schaftreferenz	HA

Werkstoffe

Schwer zu bearbeitende Superlegierungen	
Besonders schwer zu bearbeitende Superlegierungen	

Beschichtungen

Balinit® Tisaflex (HMH)
alternative Beschichtungen

Serie normal



Dieses Werkzeug ist verfügbar mit 8 Durchmessern.



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