

HM

TIS

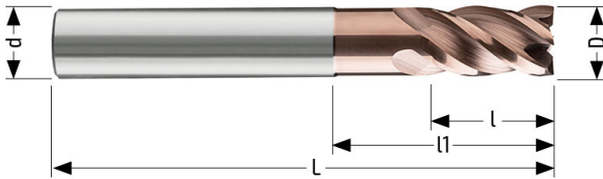
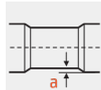
118

Frese per titanio, superleghe e acciaio inox

Besuchen Sie das
online Datenblatt

HMH118160CR10

Vierschneidige Fräser für die Bearbeitung von Superlegierungen

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

Cr

Details

| | |
|---|-------|
| Schneidkantendurchmesser D e8 | 16,00 |
| Schaftdurchmesser d h6 | 16,00 |
| Gesamtlänge L | 92 |
| Schneidkantenlänge l | 24,00 |
| Senklänge l1 | 42,0 |
| Senkungtiefe a | 0,20 |
| Eckradius/Radius Cr/r | 1,00 |
| Anzahl Schneidkanten Z | 4 |
| Norm - Referenzschaft Schaftrefer enz | 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.