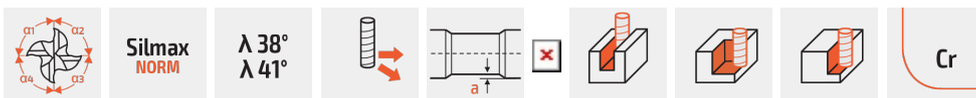
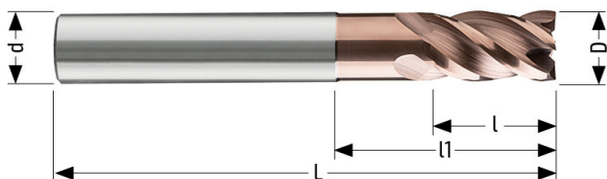


HM TIS 118 Frese per titanio, superleghe e acciaio inox

 Besuchen Sie das online Datenblatt

HMH118160CR10W

Vierschneidige Fräser für die Bearbeitung von Superlegierungen



| Details | Werkstoffe | Beschichtungen | Serie normal |
|--|---|-------------------------|---|
| Schneidkantendurchmesser D e8 16,00 | Schwer zu bearbeitende Superlegierungen | Balinit® Tisaflex (HMH) |  |
| Schaftdurchmesser d h6 16,00 |  | alternative |  |
| Gesamtlänge L 92 | Besonders schwer zu bearbeitende Superlegierungen | Beschichtungen |  |
| Schneidkantenlänge l 24,00 | | | |
| Senklänge l1 42,0 | | | |
| Senkungstiefe a 0,20 | | | |
| Eckradius/Radius Cr/r 1,00 | | | |
| Anzahl Schneidkanten Z 4 | | | |
| Norm - Referenzschaft Schaftreferenz HB | | | |
| enz | | | |

Dieses Werkzeug ist verfügbar mit 8 Durchmessern.

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