

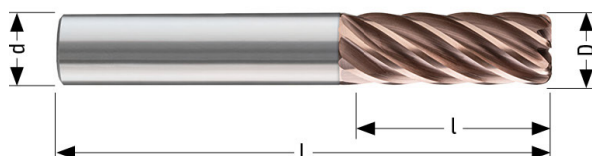
HMH TIS 157 Frese per titanio, superleghe e acciaio inox



Besuchen Sie das online Datenblatt

HMH157160SCR50

Siebenschneidige Fräser Version für die Bearbeitung von Titan, lange Ausführung



| Details | Werkstoffe | Beschichtungen | Serie normal |
|--|---------------|-------------------------|--------------|
| Schneidkantendurchmesser D h10 16,00 | PH Duplex | Balinit® Tisaflex (HMH) | |
| Schaftdurchmesser d h6 16,00 | Titan | alternative | |
| Gesamtlänge L 92 | | Beschichtungen | |
| Schneidkantenlänge l 40,00 | | | |
| Eckradius/Radius Cr/r 5,00 | | | |
| Anzahl Schneidkanten Z 7 | | | |
| Norm - Referenzschaft Schaftreferenz HA | | | |

Dieses Werkzeug ist verfügbar mit 2 Durchmessern.

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