
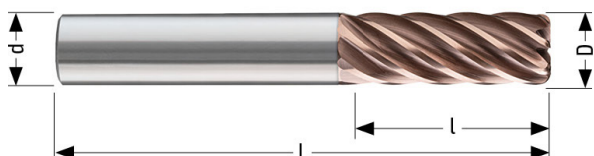








HM TIS 157 Frese per titanio, superleghe e acciaio inox

 Besuchen Sie das online Datenblatt


HMH157160SCR30W

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 3,00			
Anzahl Schneidkanten Z 7			
Norm - Referenzschaft Schaftreferenz HB			

Dieses Werkzeug ist verfügbar mit 2 Durchmessern.

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