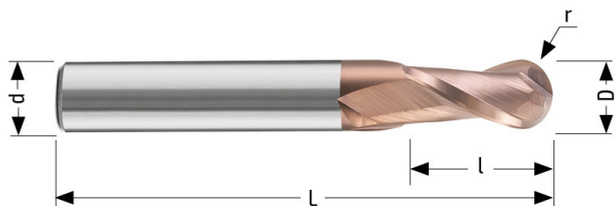


HM TIS 737 Frese per titanio, superleghe e acciaio inox

 Besuchen Sie das online Datenblatt

HMH737080

Zweischneidige Kugelfräser, normale Ausführung



Details	Werkstoffe	Beschichtungen	Serie normal
Schneidkantendurchmesser D 8,00	Stahl < 800 n/mm ²	Balinit® Tisaflex (HMH)	
Schaftdurchmesser d h6 8,00	Stahl < 1000 n/mm ²	alternative	
Gesamtlänge L 69	Stahl < 1300 n/mm ²	Beschichtungen	
Schneidkantenlänge l 19,00	ferritischer/martensitischer Stahl		alternative Serie
Eckradius/Radius Cr/r 4,00	Austenitstahl		747 (medium)
Anzahl Schneidkanten Z 2	Grauguss		
Norm - Referenzschaft Schaftreferenz HA			

Dieses Werkzeug ist verfügbar mit 12 Durchmessern.

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