

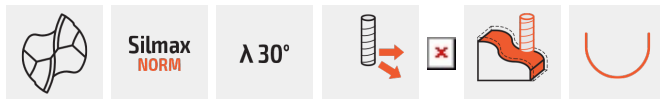
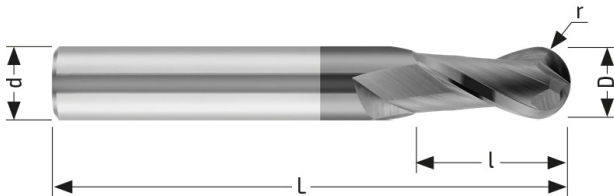
HM UNV 737 Frese universali



Besuchen Sie das online Datenblatt

HMG737180

Zweischneidige Kugelfräser, normale Ausführung



Details	Werkstoffe	Beschichtungen	Serie normal
Schneidkantendurchmesser D h10 18,00	Stahl < 800 n/mm ²	Balinit® Alcrona (HMG)	
Schaftdurchmesser d h6 18,00	Stahl < 1000 n/mm ²	alternative	
Gesamtlänge L 92	Stahl < 1300 n/mm ²	Beschichtungen	
Schneidkantenlänge l 26,00	ferritischer/martensitischer Stahl	Nicht beschichtet (HM0)	alternative Serie
Eckradius/Radius Cr/r 9,00	Austenitstahl	Balinit® Futura (HMF)	747 (medium)
Anzahl Schneidkanten Z 2	Grauguss		
Norm - Referenzschaft Schaftreferenz HA			

Dieses Werkzeug ist verfügbar mit 34 Durchmessern und 3 Beschichtungen.

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