

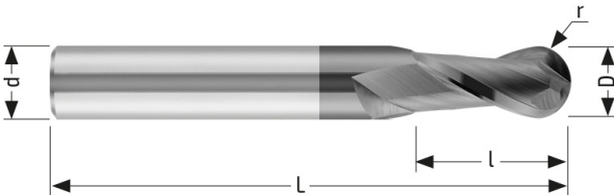
HM UNV 737 Frese universali



Besuchen Sie das online Datenblatt

HMG737070

Zweischneidige Kugelfräser, normale Ausführung



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

Dieses Werkzeug ist verfügbar mit 34 Durchmessern und 3 Beschichtungen.

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