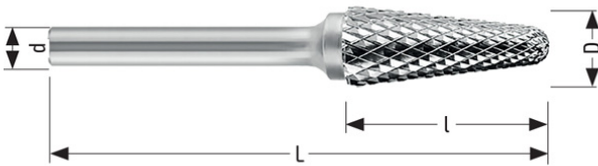




Besuchen Sie das online Datenblatt

HMG4208160

Konische Frässtifte 14° mit Kugelstirn



Details

| | |
|--|-------|
| Schneidkantendurchmesser D +/-0,1 | 16,00 |
| Schaftdurchmesser d h7 | 8,00 |
| Gesamtlänge L | 83 |
| Schneidkantenlänge l | 38,00 |
| Neigungswinkel der Schneidkante α_2 | 7,0 |
| Eckradius/Radius Cr/r | 4,80 |
| Norm - Referenzschaft Schaftreferenz | HA |

Werkstoffe

| | |
|--|--|
| Stahl < 800 n/mm ² | |
| Stahl < 1000 n/mm ² | |
| Stahl < 1300 n/mm ² | |
| ferritischer/martensitischer Stahl | |
| Austenitstahl | |
| PH Duplex | |
| Grauguss | |
| Aluminium | |
| Kupfer | |
| Thermoplastischer Harz | |
| Schwer zu bearbeitende Superlegierungen | |
| Besonders schwer zu bearbeitende Superlegierungen | |

Beschichtungen

- Balinit® Alcrona (HMG)
- alternative
- Beschichtungen
- Nicht beschichtet (HM0)



Dieses Werkzeug ist verfügbar mit 5 Durchmessern und 2 Beschichtungen.

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