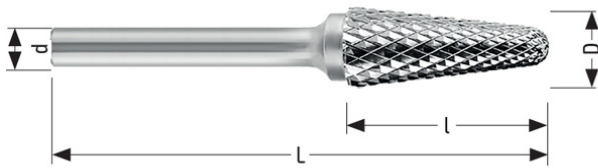




Besuchen Sie das online Datenblatt

# HM04208160

Konische Frässtifte 14° mit Kugelstirn



## Details

|   |       |
|---|-------|
| Schneidkantendurchmesser<br>D +/-0,1          | 16,00 |
| Schaftdurchmesser<br>d h7                     | 8,00  |
| Gesamtlänge<br>L                              | 83    |
| Schneidkantenlänge<br>l                       | 38,00 |
| Neigungswinkel der Schneidkante<br>$\alpha_2$ | 7,0   |
| Eckradius/Radius<br>Cr/r                      | 4,80  |
| Norm - Referenzschaft<br>Schaftreferenz       | HA    |

## Werkstoffe


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

## Beschichtungen

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



Dieses Werkzeug ist verfügbar mit 5 Durchmessern und 2 Beschichtungen.

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