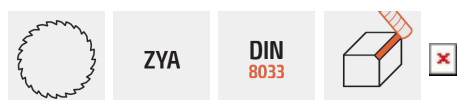
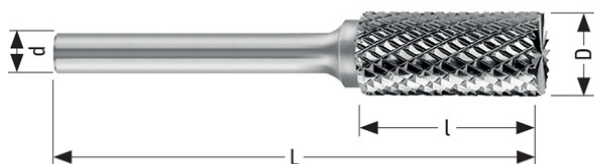




Besuchen Sie das online Datenblatt

# HM0401606D

Zylindrische Frässtifte



## Details

|   |       |
|---|-------|
| Schneidkantendurchmesser<br>D +/-0,1    | 6,00  |
| Gesamtlänge<br>L                        | 50    |
| Schneidkantenlänge<br>l                 | 16,00 |
| Schaftdurchmesser<br>d h7               | 6,00  |
| 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.