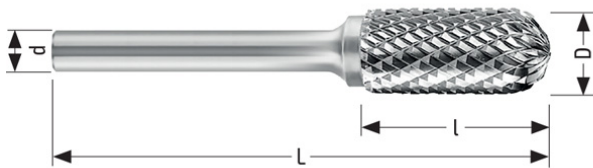




HM LIM 410 Lime rotative

 Besuchen Sie das online Datenblatt

# HM0410612S

Zylindrische Frässtifte mit Kugelstirn




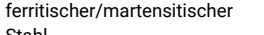







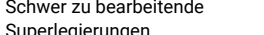


WRC **DIN 8033**  

### Details

Cut	S
C	S
Schneidkantendurchmesser	
D +/-0,1	12,00
Schaftdurchmesser	
d h7	6,00
Gesamtlänge	
L	70
Schneidkantenlänge	
l	25,00
Eckradius/Radius	
Cr/r	6,00
Norm - Referenzschaft	
Schaftreferenz	HA
enz	

### 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.