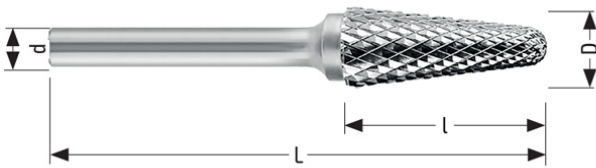




Besuchen Sie das online Datenblatt

# HMG420612S

Konische Frässtifte 14° mit Kugelstirn



## Details

Cut	S
C	S
Schneidkantendurchmesser	
D +/-0,1	12,00
Schaftdurchmesser	
d h7	6,00
Gesamtlänge	
L	75
Schneidkantenlänge	
l	30,00
Neigungswinkel der Schneidkante	
α2	7,0
Eckradius/Radius	
Cr/r	2,60
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

- 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.