

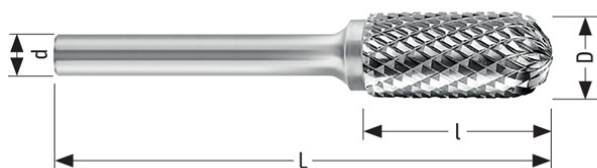
HM
LIM
410
Lime rotative



Besuchen Sie das online Datenblatt

# HM0410816D

Zylindrische Frässtifte mit Kugelstirn




WRC
DIN 8033

Details	Werkstoffe	Beschichtungen
Cut	Stahl < 800 n/mm <sup>2</sup>	<u>Nicht beschichtet (HM0)</u>
C <span style="float: right;">D</span>		
Schneidkantendurchmesser	Stahl < 1000 n/mm <sup>2</sup>	alternative
D +/-0,1 <span style="float: right;">16,00</span>		
Schaftdurchmesser	Stahl < 1300 n/mm <sup>2</sup>	<u>Balinit® Alcrona (HMG)</u>
d h7 <span style="float: right;">8,00</span>		
Gesamtlänge	ferritischer/martensitischer Stahl	
L <span style="float: right;">70</span>		
Schneidkantenlänge	Austenitstahl	
l <span style="float: right;">25,00</span>		
Eckradius/Radius	PH Duplex	
Cr/r <span style="float: right;">8,00</span>		
Norm - Referenzschaft	Grauguss	
Schaftreferenz <span style="float: right;">HA</span>		
enz	Aluminium	
	Kupfer	
	Thermoplastischer Harz	
	Schwer zu bearbeitende Superlegierungen	
	Besonders schwer zu bearbeitende Superlegierungen	



Dieses Werkzeug ist verfügbar mit 5 Durchmessern und 2 Beschichtungen.

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