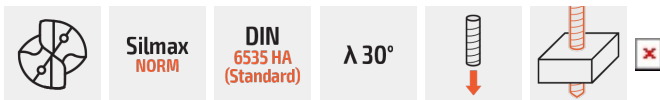
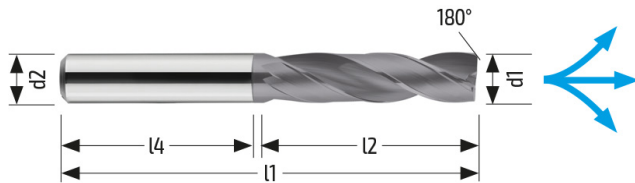




 Besuchen Sie das online Datenblatt

# HMC4038A042

3xD Bohrreibahle mit IK



Details	Werkstoffe	Beschichtungen
Schneidkantendurchmesser d1 m7 4,20	Stahl < 800 n/mm <sup>2</sup>	Balinit® Latuma (HMC)
Schaftdurchmesser d2 h6 6,00	Stahl < 1000 n/mm <sup>2</sup>	alternative
Schneidkantenlänge lu 17,00	Stahl < 1300 n/mm <sup>2</sup>	Beschichtungen
Nutlänge l2 24,0	ferritischer/martensitischer Stahl	
Länge des Schaftes l4 36,0	Austenitstahl	
Gesamtlänge l1 66	PH Duplex	
	Grauguss	

Dieses Werkzeug ist verfügbar mit 113 Durchmessern.

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