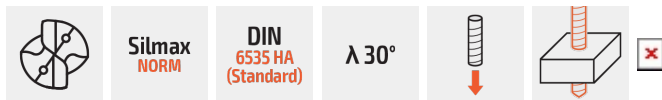
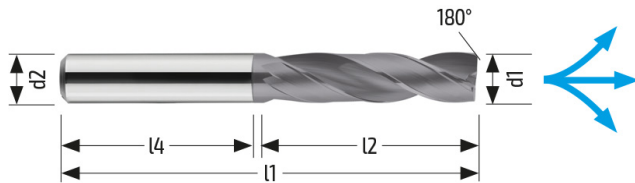




Besuchen Sie das online Datenblatt

# HMC4038A185

3xD Bohrreibahle mit IK



Details	Werkstoffe	Beschichtungen
Schneidkandendurchmesser d1 m7 18,50	Stahl < 800 n/mm <sup>2</sup>	Balinit® Latuma (HMC)
Schaftdurchmesser d2 h6 20,00	Stahl < 1000 n/mm <sup>2</sup>	alternative
Schneidkantenlänge lu 53,00	Stahl < 1300 n/mm <sup>2</sup>	Beschichtungen
Nutlänge l2 77,0	ferritischer/martensitischer Stahl	
Länge des Schaftes l4 50,0	Austenitstahl	
Gesamtlänge l1 129	PH Duplex	
	Grauguss	

Dieses Werkzeug ist verfügbar mit 113 Durchmessern.

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