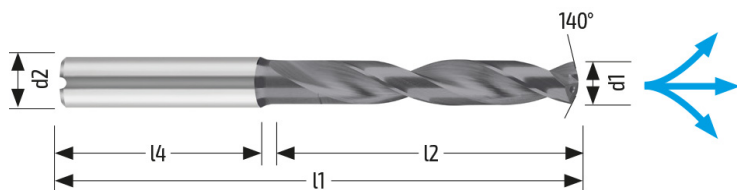








HMP PHS 3051S Punte HM per acciaio inox fino 8xD

 Besuchen Sie das online Datenblatt


# HMC3051S168

5xD Bohrer mit IK



Details	Werkstoffe	Beschichtungen
Schneidkantendurchmesser d1 m7 16,80	Stahl < 800 n/mm <sup>2</sup> 	Balinit® Latuma (HMC)
Schaftdurchmesser d2 h6 18,00	Stahl < 1000 n/mm <sup>2</sup> 	alternative
Schneidkantenlänge l1 72,00	ferritischer/martensitischer Stahl 	Beschichtungen
Nutlänge l2 93,0	Austenitstahl 	
Länge des Schaftes l4 48,0	PH Duplex 	
Gesamtlänge l1 143	Grauguss 	

Dieses Werkzeug ist verfügbar mit 171 Durchmessern.

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