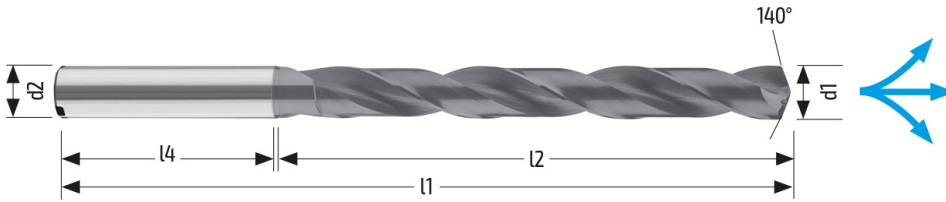








HMP PHS 3081S Punte HM per acciaio inox fino 8xD

 Besuchen Sie das online Datenblatt


HMC3081S122

8xD Bohrer mit IK



Details	Werkstoffe	Beschichtungen
Schneidkandendurchmesser d1 h8 12,20	Stahl < 800 n/mm ² 	Balinit® Latuma (HMC)
Schaftdurchmesser d2 h6 14,00	Stahl < 1000 n/mm ² 	alternative
Schneidkantenlänge l2 117,00	ferritischer/martensitischer Stahl 	Beschichtungen
Nutlänge l4 134,0	Austenitstahl 	
Länge des Schaftes l1 45,0	PH Duplex 	
Gesamtlänge l1 181	Grauguss 	

Dieses Werkzeug ist verfügbar mit 171 Durchmessern.

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