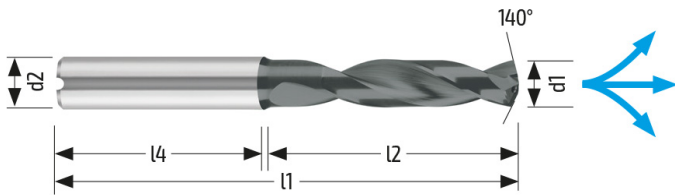








HMP PHS 3031S Punte HM per acciaio inox fino 8xD

 Besuchen Sie das online Datenblatt


HMC3031S180

3xD Bohrer mit IK



| Details | Werkstoffe | Beschichtungen |
|---|--|-----------------------|
| Schneidkantendurchmesser d1 m7 18,00 | Stahl < 800 n/mm ²  | Balinit® Latuma (HMC) |
| Schaftdurchmesser d2 h6 18,00 | Stahl < 1000 n/mm ²  | alternative |
| Schneidkantenlänge lu 52,00 | ferritischer/martensitischer Stahl  | Beschichtungen |
| Nutlänge l2 73,0 | Austenitstahl  | |
| Länge des Schaftes l4 48,0 | PH Duplex  | |
| Gesamtlänge l1 123 | Grauguss  | |

Dieses Werkzeug ist verfügbar mit 171 Durchmessern.

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