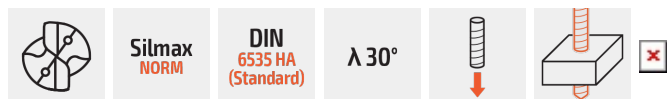
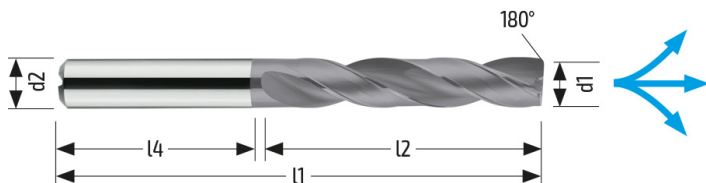




Besuchen Sie das online Datenblatt

HMC4058A067

5xD Bohrreibahle mit IK



| Details | Werkstoffe | Beschichtungen |
|--|------------------------------------|-----------------------|
| Schneidkantendurchmesser d1 m7 6,70 | Stahl < 800 n/mm ² | Balinit® Latuma (HMC) |
| Schaftdurchmesser d2 h6 8,00 | Stahl < 1000 n/mm ² | alternative |
| Schneidkantenlänge lu 43,00 | Stahl < 1300 n/mm ² | Beschichtungen |
| Nutlänge l2 53,0 | ferritischer/martensitischer Stahl | |
| Länge des Schaftes l4 36,0 | Austenitstahl | |
| Gesamtlänge l1 91 | PH Duplex | |
| | Grauguss | |

Dieses Werkzeug ist verfügbar mit 105 Durchmessern.

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