



Grundelement MK-Schaft, mit Innenkühlung, 8×D, Typ: 12



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 232274 12 |
| GTIN | 4062406105983 |
| Artikelklasse | 22G |

Beschreibung

Ausführung:

Für Bohrungen bis Genauigkeit IT10.

Mit Innenkühlung.

Hinweis:

Vorschubwerte f um 5% und v_c -Werte um 10% reduzieren.

Passende Reduzierhülsen für Werkzeuge mit MK-Schaft siehe **Nr. 343000-343530**.

Weitere Größen auf Anfrage lieferbar.

Innenkühlung: ja

Anzahl Schneiden Z: 2

Ø-Bereich D_c : 12 - 12,5 mm

Nutzlänge L_1 : 111,1 mm

Morsekegel MK Größe: 2

Spannschrauben: 232990 TX7

Technische Beschreibung

| | |
|---------------------|--------------|
| Ø-Bereich D_c | 12 - 12,5 mm |
| Nutzlänge L_1 | 111,1 mm |
| Morsekegel MK Größe | 2 |
| Spannschrauben | 232990 TX7 |
| Anzahl Schneiden Z | 2 |
| Ausführung | 8×D |
| Schaft | Morsekegel |
| Innenkühlung | ja |

Produktart

Wendeplattenbohrer