

Grundelement MK-Schaft, ohne Innenkühlung, 8×D, Typ: 48



Bestelldaten

Bestellnummer	232265 48
GTIN	4045197592668
Artikelklasse	22G

Beschreibung

Ausführung:

Für Bohrungen bis Genauigkeit IT10. Gerade genutet.

Hinweis:

Weitere Größen auf Anfrage lieferbar.

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

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

Technische Beschreibung

Spannschrauben	232990 TX20
Ø-Bereich D _c	48 - 65 mm
Nutzlänge L₁	422,3 mm
Morsekegel MK Größe	5
Anzahl Schneiden Z	2
Ausführung	8×D
Schaft	Morsekegel
Innenkühlung	nein
Produktart	Wendeplattenbohrer

Zubehör

8 mm-Klinge, mit Magnetmit 1/4 Zoll-Bit-Aufnahme ganze Länge 50 mm	659874 50
PrecisionBit für Torx®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx®-Profil TX20	674248 TX20
Torx® Schrauben-Set10-teilig Antrieb TX20	232990 TX20
Drehmoment-Schraubendrehermit Skala, Wechselklingenaufnahme maximales Drehmoment 1600 cN·m	659906 1600
Drehmoment-Schraubendrehermit Skala, Wechselklingenaufnahme maximales Drehmoment 1600 cN·m	659957 1600