

Garant

Rezar za velika podajanja Feedking, z izvrtino, Ø D/število rezil Z: 40/6mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	212910 40/6
GTIN	4045197549785
Razred artikla	210

Opis

Izvedba:

Dinamično delujoča geometrija rezil za najvišje vrednosti podajanja. Izredno miren tek zaradi **samostabilizirajoče podloge obračalne ploščice**. **Optimizirana geometrija za zmanjšano silo rezanja, zaradi tega manjša obremenitev glavnega vretena.**

Prednosti:

Posebej ekonomična obdelava zaradi **izredno čvrstih 4-rezilnih** obračalnih ploščic.

Napotek:

Uporabite momentni izvijač GARANT TQ art. **211750 vel. 2,2** s stebлом art. **674252 vel. 9IP**.

Tehnični opis

primerna obračalna rezalna ploščica	XD.. 070308
maksimalna globina rezanja $a_{p\text{maks}}$	0,85 mm
Ø D_3	27 mm
Celotna dolžina L_{celotna}	40 mm
Ø rezila D_c	40 mm
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	219810 (9IP; 2,2 Nm)

Ø vpenjalne izvrtine	16 mm
Število rezil Z	6
z notranjim hlajenjem	da
Vrtalno cirkularno rezkanje Ø D _{min}	67 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje Ø D _{maks}	78 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje a _p	0,85 mm
Dolžina rampe L za α _{maks}	26 mm
Kot rampe α _{maks}	0,66 stopinj
Serija	FeedKing
Nastavitveni kot κ	10 stopinj
Fz Helix	0,7
Izvedba držala	z izvrtino
Uporaba za rezkanje	Pogrezovanje
Uporaba za rezkanje	Poševno pogrezanje
Uporaba za rezkanje	Cirkularno rezkanje
Delitev rezil	neenakomerna
Strategija odrezovanja	HPC
Zamenjava orodja	PowerCard
Vrsta izdelka	Kopirni rezkar

Pribor

PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 9IP	674252 9IP
Garnitura vijakov za obračalne ploščice 10-delne	219810
Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 2,2 Nm	211750 2,2