

Garant**Rezkar za velika podajanja Feedking, z navojem, Ø D/število rezil Z: 35/3Smm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	212905 35/3S
GTIN	4045197750587
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:

Pri uporabi podaljškov vselej delajte z notranjim hlajenjem. Uporabite momentni izvijač GARANT TQ art. **211750 vel. 5,7** s stebлом art. **674252 vel. 20IP**.

Tehnični opis

Vpenjalni navoj M	M16
Ø rezila D _c	35 mm
Ø D ₂	28,7 mm
Ø D ₁ h6	17 mm
maksimalna globina rezanja a _{p maks}	1,8 mm
Celotna dolžina L _{celotna}	42 mm
Število rezil Z	3

$\varnothing D_3$	14 mm
primerna obračalna rezalna ploščica	XD.. 120408
Garnitura vijakov za obračalne ploščice	219800 (20IP; 5,7 Nm)
z notranjim hlajenjem	da
Dolžina rampe L za α_{maks}	13,5 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje $\varnothing D_{min}$	49 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje a_p	1,85 mm
Kot rampe α_{maks}	1,27 stopinj
Vrtalno cirkularno rezkanje $\varnothing D_{maks}$	68 mm
Serija	FeedKing
Izvedba držala	z navojem
Uporaba za rezkanje	Pogrezovanje
Uporaba za rezkanje	Cirkularno rezkanje
Uporaba za rezkanje	Poševno pogrezanje
Delitev rezil	neenakomerna
Strategija odrezovanja	HPC
Zamenjava orodja	PowerCard
Vrsta izdelka	Kopirni rezkar

Pribor

Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 5,7 Nm	211750 5,7
Garnitura vijakov za obračalne ploščice 10-delne	219800
PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 20IP	674252 20IP