



Kotni rezkar 90° MECX, Držalo Weldon, Ø D/število rezil Z: 16/3mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	227105 16/3
GTIN	4960664472659
Razred artikla	250

Opis

Opis:

Izboljšana produktivnost zaradi zelo ozke delitve tudi pri nestabilnih pogojih obdelave. Nizke rezalne sile in zelo čvrsta izvedba za majhno nagnjenost k nastanku vibracij. Možnost uporabe za različne primere rezkanja, kot so npr. rezkanje po grebenu, rezkanje z rampo itn.

Tehnični opis

Vijak za obračalno ploščico	229707 (T6; 0,45 Nm)
Ø rezila D_c	16 mm
maksimalna globina rezanja $a_{p\text{ maks}}$	6 mm
Prevesna dolžina L_1	20 mm
primerna obračalna rezalna ploščica	BD.. 0703
Celotna dolžina L_{celotna}	68 mm
Ø držala D_s h6	16 mm
Število rezil Z	3
Dolžina rampe L za α_{maks}	12 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje Ø D_{maks}	30 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje Ø D_{min}	29 mm
Kot rampe α_{maks}	0,95 stopinj
Ø D_3	13 mm

Izvedba držala	Držalo Weldon
Nastavni kot κ	90 stopinj
Uporaba za rezkanje	Kotno rezkanje
Uporaba za rezkanje	Cirkularno rezkanje
Uporaba za rezkanje	Poševno pogrezanje
z notranjim hlajenjem	da
Vrsta izdelka	Kotni rezkar

Pribor

Vpenjalni vijak	229707
-----------------	--------