


Kotni rezkar 90° MECX, cilindrično držalo, Ø D/število rezil Z: 26/5XLmm

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	227100 26/5XL
GTIN	4960664462704
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 držala D_s h6	25 mm
Celotna dolžina L_{celotna}	160 mm
primerna obračalna rezalna ploščica	BD.. 0703
Ø rezila D_c	26 mm
maksimalna globina rezanja $a_{p \text{ maks}}$	6 mm
Prevesna dolžina L_1	25 mm
Število rezil Z	5
Dolžina rampe L za α_{maks}	22 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje Ø D_{maks}	50 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje Ø D_{min}	49 mm
Kot rampe α_{maks}	0,52 stopinj
Ø D_3	23 mm

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

Pribor

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