


Kotni rezkar 90° MECX, cilindrično držalo, Ø D/število rezil Z: 17/3XLmm

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	227100 17/3XL
GTIN	4960664462681
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

Ø držala D_s h6	16 mm
Celotna dolžina L_{celotna}	130 mm
Ø rezila D_c	17 mm
Vijak za obračalno ploščico	229707 (T6; 0,45 Nm)
primerna obračalna rezalna ploščica	BD.. 0703
maksimalna globina rezanja $a_{p\text{maks}}$	6 mm
Prevesna dolžina L_1	20 mm
Število rezil Z	3
Dolžina rampe L za α_{maks}	13 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje Ø D_{maks}	32 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje Ø D_{min}	31 mm
Kot rampe α_{maks}	0,88 stopinj
Ø D_3	14 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
-----------------	--------