


Kotni rezkar 90° MEC17, cilindrično držalo, Ø D/število rezil Z: 25/2Lmm

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	227500 25/2L
GTIN	4960664396160
Razred artikla	250

Opis
Izvedba:

Dolgi rezilni robovi omogočajo izredno velike globine rezanja.
Majhno število rezil.

Tehnični opis

Prevesna dolžina L_1	36 mm
Vijak za obračalno ploščico	229709 (T15; 3,5 Nm)
Celotna dolžina L_{celotna}	120 mm
primerna obračalna rezalna ploščica	BDMT 170408
maksimalna globina rezanja $a_{p\text{maks}}$	15,7 mm
Ø držala D_s h6	20 mm
Ø rezila D_c	25 mm
Število rezil Z	2
Dolžina rampe L za α_{maks}	16,6 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje Ø D_{maks}	48 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje Ø D_{min}	43 mm
Kot rampe α_{maks}	0,86 stopinj
Ø D_3	18 mm
Izvedba držala	cilindrično držalo

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	229709
-----------------	--------