



Rezkar za velika podajanja MFH Harrier, cilindrično držalo, Ø D / število rezil Z: 25/2Lmm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	222050 25/2L
GTIN	4960664707577
Razred artikla	250

Opis

Opis:

Rezkar za velika podajanja MFH Harrier omogoča kratke čase obdelave zaradi velikih vrednosti podajanja in velikih globin rezanja. Kombinacija iz konveksnih rezilnih robov in kota naklona omogoča manjšo silo rezanja in zmanjšuje nagnjenost k vibracijam.

Uporaba:

Za povečanje produktivnosti pri planem rezkanju ter rezkanju žepov in utorov. Zaradi majhne sile rezanja so mogoče velike previsne dolžine pri potopnem rezkanju.

Tehnični opis

Velikost obračalne ploščice	10
Vijak za obračalno ploščico	229717 (15IP; 3,5 Nm)
primerna obračalna rezalna ploščica	SOMT..
Ø rezila D_c	25 mm
Število rezil Z	2
Ø D_3	8 mm
Celotna dolžina $L_{celotna}$	200 mm
maksimalna globina rezanja $a_{p,maks}$	1,5 mm
Ø držala D_s h6	25 mm
Prevesna dolžina L_1	120 mm
maksimalna globina rezanja $a_{p,maks}$ pri geometriji LD	3,5 mm

z notranjim hlajenjem	da
Vrtalno cirkularno rezkanje $\varnothing D_{\text{maks}}$	48 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje $\varnothing D_{\text{min}}$	33 mm
Kot rampe α_{maks}	2,79 stopinj
Dolžina rampe L za α_{maks}	7,4 mm
Nastavitveni kot κ	10 stopinj
Izvedba držala	cilindrično držalo
Uporaba za rezkanje	Poševno pogrezanje
Uporaba za rezkanje	Cirkularno rezkanje
Uporaba za rezkanje	Pogrezanje
Strategija odrezovanja	HPC
Vrsta izdelka	Kopirni rezkar

Pribor

Vpenjalni vijak	229717
-----------------	--------