



Rezkar za velika podajanja MFH Harrier, z izvrtino, Ø D/število rezil Z: 63/6Smm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	222065 63/6S
GTIN	4960664707676
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

maksimalna globina rezanja $a_{p,max}$	1,5 mm
primerna obračalna rezalna ploščica	SOMT..
maksimalna globina rezanja $a_{p,max}$ pri geometriji LD	3,5 mm
Velikost obračalne ploščice	10
Ø rezila D_c	63 mm
Vijak za obračalno ploščico	229718 (15IP; 3,5 Nm)

Ø vpenjalne izvrtine	27 mm
Celotna dolžina L_{celotna}	50 mm
Ø D_3	46 mm
Število rezil Z	6
z notranjim hlajenjem	da
Vrtalno cirkularno rezkanje Ø D_{min}	109 mm
Vrtalno cirkularno rezkanje Ø D_{maks}	124 mm
Dolžina rampe L za α_{maks}	45,4 mm
Kot rampe α_{maks}	0,45 stopinj
Nastavitveni kot κ	10 stopinj
Fz Helix	0,7
Izvedba držala	z izvrtino
Uporaba za rezkanje	Cirkularno rezkanje
Uporaba za rezkanje	Poševno pogrezanje
Uporaba za rezkanje	Pogrezanje
Strategija odrezovanja	HPC
Vrsta izdelka	Kopirni rezkar

Pribor

Vpenjalni vijak	229718
-----------------	--------