

Garant**VHM rezkar z lomilci odrezkov TPC, TiAlN, Ø f8 DC: 16mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	203106 16
GTIN	4045197954077
Razred artikla	11X

Opis

Izvedba:

Visokozmogljivi rezkar z neenakomerno delitvijo rezil in neenakomernim korakom vijačnice. Optimizirana upogibna trdnost z uporabo substratov s posebno fino zrnatostjo. Zamaknjeni lomilci odrezkov za nadzorovan lom odrezkov.

Napotek:

NA VOLJO JE NOVA GENERACIJA! Priporočljivi naslednik je art. 203117. hmaks: V tabeli navedene vrednosti so maksimalne vrednosti. Za gladilno obdelavo priporočamo artikle št. 204012, 204014 in 204015. ae maks = $0,07 \times D$ za TPC-obdelavo.

Tehnični opis

Srednja debelina odrezkov h_{maks} za TPC-rezkanje v INOX < 900 N/mm ²	0,078 mm
Dolžina rezil L_c	48 mm
Kot spirale	40 stopinj
Toleranca nazivnega Ø	f8
Smer pristavljanja	vodoravno in poševno
Ø rezila D_c	16 mm
Ø držala D_s	16 mm
Število zob Z	7
Celotna dolžina L	108 mm
Ø sprostivne D_1	15,8 mm

Kakovost centriranja z držalom	G 2,5 z HB
Širina posnetja vogala pri 45°	0,32 mm
Prevesna dolžina L ₁ vklj. s sprostivijo	55 mm
Držalo	DIN 6535 HB s h6
Kot posnetja roba	45 stopinj
Število lomilcev odrezkov	2
Prevleka	TiAlN
Rezalni material	VHM
Standard	Tovarniški standard
Tip	N
Značilnosti spiralnega kota	neenakomerna
Delitev rezil	neenakomerna
Delovna širina a _e pri rezkanju	0,07×D
z notranjim hlajenjem	ne
Strategija odrezovanja	TPC
Barvni prstan	modra
Vrsta izdelka	Kotni rezkar

Uporabniški podatki

	Primernost	V _c	ISO-oznaka
Jeklo < 500 N/mm	primerno	380 m/min	P
Jeklo < 750 N/mm	primerno	340 m/min	P
Jeklo < 900 N/mm	primerno	300 m/min	P
Jeklo < 1100 N/mm	primerno	230 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	primerno	240 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	primerno	170 m/min	M
mokro maks.	primerno		
mokro min.	pogojno primerno		
Zrak	primerno		

