

Garant**VHM-groborezni rezkar GARANT Master INOX M SlotMachine TPC, TiAlN, Ø d11 DC: 8mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	205453 8
GTIN	4062406380625
Razred artikla	11X

Opis**Izvedba:**

Za rešitev težav pri TPC-obdelavi. Izjemno primerno za avtomatizirano izdelavo, saj bistveno zmanjša nabiranje odrezkov v stroju.

Z **novim rebrastim profilom**, optimizirano za višja podajanja v INOX. Izboljšana zaščita rezalnih robov z rahlo zaokrožitvijo rezalnih robov. **Izredno velika upogibna trdnost** z uporabo **posebej fino zrnatih substratov**. Število rezil, prilagojeno zmogljivosti in procesni varnosti.

Prednosti:

Geometrija orodja omogoča posebej ozko zvite odrezke, ki se odvajajo prek plitkih prostorov za odrezke. Zato ima orodje **izredno trdne robove**.

Priporočilo:

Uporaba za procesno zanesljivo delo, še posebej za polne utore, vpenjala orodij s **4 izvrtinami za hladilne kanale**.

Napotek:

h_{maks} : V tabeli navedene vrednosti so maksimalne vrednosti.

$ae_{maks} = 0,07 \times D$ za TPC-obdelavo.

Tehnični opis

Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Kot posnetja roba	45 stopinj
Ø držala D_s	8 mm
Ø rezila D_c	8 mm
Dolžina rezil L_c	24 mm

Širina posnetja vogala pri 45°	0,2 mm
Celotna dolžina L	68 mm
Prevesna dolžina L ₁ vklj. s sprostitvijo	30 mm
Ø sprostitve D ₁	7,4 mm
Toleranca nazivnega Ø	d11
Število zob Z	4
Srednja debelina odrezkov h _{maks} za TPC-rezkanje v INOX < 900 N/mm ²	0,042 mm
Držalo	DIN 6535 HB s h6
Kot spirale	40 stopinj
Serija	Master Inox
Prevleka	TiAlN
Rezalni material	VHM
Standard	Tovarniški standard
Profil rezkanja	NF
Delovna širina a _e pri rezkanju z notranjim hlajenjem	0,07×D ne
Strategija odrezovanja	TPC
Barvni prstan	modra
Vrsta izdelka	Kotni rezkar

Uporabniški podatki

	Primernost	V _c	ISO-oznaka
Jeklo < 500 N/mm	pogojno primerno	140 m/min	P
Jeklo < 750 N/mm	primerno	130 m/min	P
Jeklo < 900 N/mm	primerno	110 m/min	P
Jeklo < 1100 N/mm	pogojno primerno	100 m/min	P
Jeklo < 1400 N/mm	pogojno primerno	90 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	primerno	80 m/min	M

INOX > 900 N/mm ²	primerno	75 m/min	M
Uni	pogojno primerno		
mokro maks.	primerno		
mokro min.	pogojno primerno		
Zrak	pogojno primerno		