

Garant
VHM-čelni torusni rezkar GARANT Master Titan HPC, TiAlN, Ø h9 DC: 6mm

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	206288 6
GTIN	4045197989512
Razred artikla	11Z

Opis
Izvedba:

Toleranca: Radij rezila $R_1 = \pm 0,01$ mm.

Specialna geometrija čelnih rezil za vrstično rezkanje z zelo velikim podajanjem.

Uporaba:

Za kopirno in vrstično rezkanje **pri obdelavi titana** pri HPC-pogojih.

S pomočjo specialne strategije rezkanja **je mogoče doseči zelo velik volumen odrezovanja**.

Napotek:

Naknadno brušenje ni priporočljivo.

Tehnični opis

Število zob Z	4
Dolžina rezil L_c	3,5 mm
Ø rezila D_c	6 mm
Ø držala D_s	6 mm
Prevesna dolžina L_1 vklj. s sprostitutvijo	28 mm
Ø sprostitve D_1	5,2 mm
Celotna dolžina L	100 mm
Radij za programiranje	1 mm
Mera $a_{p\text{ maks}}$ vrstično	0,4 mm
Nastavitveni kot κ	12,5 stopinj
Podajanje f v titan < 850 N/mm ²	0,075 mm

Prevleka	TiAlN
Rezalni material	VHM
Standard	Tovarniški standard
Tip	N
Toleranca nazivnega \varnothing	h9
Kot spirale	15 stopinj
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Delovna širina a_e pri rezkanju	Globina rezkanja utorov v polno $1 \times D$
Držalo	DIN 6535 HA s h6
z notranjim hlajenjem	ne
Strategija odrezovanja	HPC
Barvni prstan	rožnata
Vrsta izdelka	Čelni torusni rezkarji

Uporabniški podatki

	Primernost	V_c	ISO-oznaka
Ti > 850 N/mm ²	primerno	80 m/min	S
mokro maks.	primerno		

Storitve

Brušenje držala Tip HB	129100 HB
------------------------	-----------