

Garant

VHM-finorezni rezkar GARANT Master Titan HPC, neprevlečeni, Ø e8 DC: 16mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	203632 16
GTIN	4045197991614
Razred artikla	11Z

Opis

Izvedba:

Za **fino obdelavo**.
Specialna geometrija za optimalno odvajanje odrezkov.
Velika **lastna trdnost in miren tek** zaradi neenakomerne delitve.
Za **obodno rezkanje kot za fino obdelavo v titan in titanove zlitine**.

Prednosti:

Primerno za medicinsko tehniko in stik z živili.

Tehnični opis

Ø rezila D_c	16 mm
Podajanje f_z za robljenje v titan $> 850 \text{ N/mm}^2$	0,042 mm
Kot spirale	40 stopinj
Ø držala D_s	16 mm
Celotna dolžina L	92 mm
Držalo	DIN 6535 HA s h6
Toleranca nazivnega Ø	e8
Smer pristavljanja	vodoravno
Dolžina rezil L_c	32 mm
Število zob Z	7
Zaokrožitev kota r_v	0,1 mm

Serijska	Master Titan
Prevlaka	neprevlečeni
Rezalni material	VHM
Standard	Tovarniški standard
Tip	N
Značilnosti spiralnega kota	neenakomerna
Delovna širina a_e pri rezkanju	$0,1 \times D$ pri robljenju
z notranjim hlajenjem	ne
Strategija odrezovanja	HPC
Barvni prstan	rožnata
Vrsta izdelka	Kotni rezkar

Uporabniški podatki

	Primernost	V_c	ISO-oznaka
Al umetna masa	pogojno primerno	130 m/min	N
Al (kratki odrezki)	pogojno primerno	100 m/min	N
Al > 10% Si	pogojno primerno	85 m/min	N
Ti > 850 N/mm ²	primerno	60 m/min	S
mokro maks.	primerno		

Storitve

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