

Garant**VHM-rezkarji za velika podajanja HSC, ALTiSiN, Ø h8 DC: 10mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	206269 10
GTIN	4067263133100
Razred artikla	11Z

Opis**Izvedba:**

Inovativna ultra fina zrnasta podlaga, zlasti za trdo obdelavo do 70 HRC. Na novo razvit visoko zmogljivi premaz za odlično življenjsko dobo in optimalno zmogljivost odrezovanja.

Toleranca: Rezalni polmer **R1 = +/-0,01 mm**

Uporaba:

Posebej za visoke hitrosti obdelave HSC pri izdelavi kalupov in orodij za kopirno in vrstično rezkanje. Zelo velik obseg odrezovanja pri trdi obdelavi.

Tehnični opis

Prevesna dolžina L ₁ vklj. s sprostitvijo	30 mm
Radij za programiranje	0,898 mm
Število zob Z	6
Ø sprostitve D ₁	9,7 mm
Ø rezila D _c	10 mm
Dolžina rezil L _c	10 mm
Celotna dolžina L	80 mm
Ø držala D _s	10 mm
Nastavitveni kot κ	15 stopinj
Mera a _{p maks} vrstično	0,81 mm
Radij rezila R ₁	0,5 mm

Čelni radij R ₃	12 mm
Podajanje f _z za robljenje v jeklo < 55 HRC	0,386 mm
Prevleka	AlTiSiN
Rezalni material	VHM
Standard	Tovarniški standard
Tip	N
Toleranca nazivnega Ø	h8
Kot spirale	20 stopinj
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Držalo	DIN 6535 HA s h5
z notranjim hlajenjem	ne
Strategija odrezovanja	HSC
Barvni prstan	rdeča
Vrsta izdelka	Čelni torusni rezkar

Uporabniški podatki

	Primernost	V _c	ISO-oznaka
Jeklo < 50 HRC	primerno	105 m/min	H
Jeklo < 55 HRC	primerno	105 m/min	H
Jeklo < 60 HRC	primerno	75 m/min	H
Jeklo < 65 HRC	primerno	64 m/min	H
Jeklo < 67 HRC	primerno	53 m/min	H
Jeklo < 70 HRC	primerno	53 m/min	H
mokro maks.	pogojno primerno		
suho	primerno		

Storitve

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

