

Garant**VHM-rezkarji za velika podajanja HSC, ALTiSiN, Ø h8 DC: 1 mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	206269 1
GTIN	4067263132639
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

Dolžina rezil L_c	1 mm
Ø rezila D_c	1 mm
Ø držala D_s	6 mm
Ø sprostitve D_1	0,95 mm
Število zob Z	4
Celotna dolžina L	57 mm
Prevesna dolžina L_1 vklj. s sprostitvijo	3 mm
Mera $a_{p\text{ maks}}$ vrstično	0,12 mm
Radij za programiranje	0,129 mm
Nastavitveni kot κ	11 stopinj
Radij rezila R_1	0,1 mm

Čelni radij R_3	1,2 mm
Podajanje f_z za robljenje v jeklo < 55 HRC	0,036 mm
Prevleka	AlTiSiN
Rezalni material	VHM
Standard	Tovarniški standard
Tip	N
Toleranca nazivnega \emptyset	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
------------------------	-----------

