

Garant**VHM-rezkarji za velika podajanja HSC, ALTiSiN, Ø h8 DC: 4mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	206269 4
GTIN	4067263132660
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

Radij za programiranje	0,36 mm
Ø držala D _s	6 mm
Ø rezila D _c	4 mm
Dolžina rezil L _c	3 mm
Mera a _{p maks} vrstično	0,33 mm
Ø sprostivke D ₁	3,9 mm
Nastavitveni kot κ	10,5 stopinj
Število zob Z	4
Celotna dolžina L	57 mm
Prevesna dolžina L ₁ vklj. s sprostivjo	8 mm
Radij rezila R ₁	0,2 mm

Čelni radij R ₃	4,8 mm
Podajanje f _z za robljenje v jeklo < 55 HRC	0,145 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
------------------------	-----------

