

Garant
VHM torusni rezkar, DLC, Ø h6 DC / R1: 8/1,0mm

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	206250 8/1,0
GTIN	4045197860453
Razred artikla	11X

Opis
Izvedba:

S prevleko **DLC sp²** najnovejše generacije.

Z **ekscentrično brušenimi prostimi ploskvami** in dodatno **poliranimi** utori za odrezke za **odlično odvajanje odrezkov** pri aluminijastih materialih z dolgimi odrezki.

Mere po tovarniških standardih.

Tolerance:

· **Radij kota**

R₁ = 0,5, toleranca ±0,02.

R₁ > 0,5 – 1,5, toleranca ±0,03.

R₁ > 1,5, toleranca ±0,05.

Napotek:

NA VOLJO JE NOVA GENERACIJA! Priporočljivi naslednik je art. 206261.

Tehnični opis

Podajanje f_z za kopirno rezkanje v aluminij s kratkimi odrezki	0,04 mm
Ø rezila D_c	8 mm
Podajanje f_z za robljenje v aluminij s kratkimi odrezki	0,04 mm
Prevesna dolžina L_1 vklj. s sprostitutvijo	62 mm
Ø držala D_s	8 mm
Držalo	DIN 6535 HA s h6
Kakovost centriranja z držalom	G 2,5 s HA
Radij rezila R_1	1 mm

Število zob Z	3
Celotna dolžina L	100 mm
Ø sprostitve D ₁	7,4 mm
Dolžina rezil L _c	13 mm
Kot spirale	45 stopinj
Prevleka	DLC
Rezalni material	VHM
Standard	Tovarniški standard
Tip	W
Toleranca nazivnega Ø	h6
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Delovna širina a _e pri rezkanju	0,05 × D pri kopirnem rezkanju
Delovna širina a _e pri rezkanju z notranjim hlajenjem	0,3 × D pri robljenju ne
Toleranca držala	h6
Barvni prstan	rumena
Vrsta izdelka	Kolutni rezkarji

Uporabniški podatki

	Primernost	V _c	ISO-oznaka
Al	primerno	280 m/min	N
Al (kratki odrezki)	primerno	260 m/min	N
Al > 10% Si	primerno	240 m/min	N
PMMA Akрил	primerno	120 m/min	N
PE-HD	primerno	100 m/min	N
PA 66	primerno	120 m/min	N
PEEK	primerno	90 m/min	N
PF 31	primerno	80 m/min	N
PVDF GF20	primerno	110 m/min	N

POM GF25	primerno	100 m/min	N
PA 66 GF30	primerno	90 m/min	N
PEEK GF30	primerno	80 m/min	N
PTFE CF25	primerno	90 m/min	N
Honeycomb sendvič	pogojno primerno	180 m/min	N
Cu	primerno	100 m/min	N
CuZn	primerno	120 m/min	N
mokro maks.	primerno		
mokro min.	primerno		
suho	pogojno primerno		
Zrak	primerno		
Storitve			

Brušenje držala Tip HB

129100 HB