

Garant
VHM torusni rezkar, DLC, Ø e8 DC / R1: 6/2,0mm


Podatki za naročanje

Številka za naročanje	206071 6/2,0
GTIN	4045197766410
Razred artikla	11X

Opis

Izvedba:

S **prevleko DLC sp²** najnovejše generacije.

Z **dvojno brušenimi stranskimi prostimi ploskvami, čelna rezila z radijem.**

Velika trdnost zaradi ojačanega jedra.

Toleranca: **R₁ = ±0,01 mm.**

Tehnični opis

Prevesna dolžina L ₁ vklj. s sprostitutvijo	44 mm
Celotna dolžina L	80 mm
Radij rezila R ₁	2 mm
Ø držala D _s	6 mm
Število zob Z	2
Ø sprostitve D ₁	5,5 mm
Dolžina rezil L _c	7 mm
Ø rezila D _c	6 mm
Podajanje f _z za kopirno rezkanje v aluminij s kratkimi odrezki	0,034 mm
Podajanje f _z za robljenje v aluminij s kratkimi odrezki	0,03 mm
Držalo	DIN 6535 HA s h6
Kot spirale	30 stopinj

Prevleka	DLC
Rezalni material	VHM
Standard	Tovarniški standard
Tip	W
Toleranca nazivnega \varnothing	e8
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Delovna širina a_e pri rezkanju	0,1 × D pri robljenju
Delovna širina a_e pri rezkanju z notranjim hlajenjem	0,05×D pri kopirnem rezkanju ne
Barvni prstan	rumena
Vrsta izdelka	Kolutni rezkarji

Uporabniški podatki

	Primernost	V_c	ISO-oznaka
Al	primerno	200 m/min	N
Al (kratki odrezki)	primerno	160 m/min	N
Al > 10% Si	primerno	120 m/min	N
PMMA Akрил	primerno	150 m/min	N
PE-HD	primerno	100 m/min	N
PA 66	primerno	120 m/min	N
PEEK	primerno	100 m/min	N
PF 31	primerno	90 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	90 m/min	N
PTFE CF25	primerno	100 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
------------------------	-----------