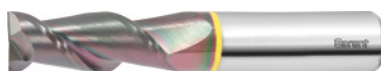


Garant
VHM rezkar DIN 6535 HA, DLC, Ø DC: 16mm

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	201270 16
GTIN	4045197586124
Razred artikla	11X

Opis
Izvedba:

Čvrsti rezalni robovi.

Mere podobne DIN 6527.

S **prevleko DLC sp²** najnovejše generacije.

Tehnični opis

Ø rezila D _c	16 mm
Ø sprostitve D ₁	15,5 mm
Prevesna dolžina L ₁ vklj. s sprostitvijo	42 mm
Podajanje f _z za rezkanje utorov v aluminij s kratkimi odrezki	0,065 mm
Širina posnetja vogala pri 45°	0,1 mm
Podajanje f _z za robljenje v aluminij s kratkimi odrezki	0,09 mm
Število zob Z	2
Ø držala D _s	16 mm
Celotna dolžina L	92 mm
Dolžina rezil L _c	32 mm
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Držalo	DIN 6535 HA s h6
Toleranca nazivnega Ø	e8

Kot spirale	45 stopinj
Kot posnetja roba	45 stopinj
Prevleka	DLC
Rezalni material	VHM
Standard	DIN 6527
Tip	W
Delovna širina a_e pri rezkanju	0,5xD pri robljenju
Delovna širina a_e pri rezkanju z notranjim hlajenjem	Rezkanje utorov v polno, globina 1xD ne
Barvni prstan	rumena
Vrsta izdelka	Kotni rezkar

Uporabniški podatki

	Primernost	V_c	ISO-oznaka
Al	primerno	480 m/min	N
Al (kratki odrezki)	primerno	440 m/min	N
Al > 10% Si	primerno	400 m/min	N
PMMA Akрил	primerno	200 m/min	N
PE-HD	primerno	160 m/min	N
PA 66	primerno	200 m/min	N
PEEK	primerno	150 m/min	N
PF 31	primerno	130 m/min	N
PVDF GF20	primerno	180 m/min	N
POM GF25	primerno	160 m/min	N
PA 66 GF30	primerno	150 m/min	N
PEEK GF30	primerno	130 m/min	N
PTFE CF25	primerno	160 m/min	N
Honeycomb sendvič	pogojno primerno	300 m/min	N
Cu	primerno	160 m/min	N

CuZn	primerno	200 m/min	N
mokro maks.	primerno		
mokro min.	primerno		
suho	pogojno primerno		
Zrak	primerno		
Storitve			
Brušenje držala Tip HB			129100 HB