

Garant**PKD rezkar z notranjim hlajenjem potisno rezkanje, PKD, Ø h10 DC: 4mm**

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	209802 4
GTIN	4062406765231
Razred artikla	100

Opis

Izvedba:

Visokozmogljiv PKD-rezkar za najvišje zahteve glede zmogljivosti odrezovanja. Kos osi negativ. $\alpha = -2^\circ$.

Potisno rezkanje.

Rezkar potiska material ob podlago. Zelo primerni za tanke materiale.

Tehnični opis

Toleranca nazivnega Ø	h10
Celotna dolžina L	60 mm
Kot posnetja roba	45 stopinj
Podajanje f_z za robljenje v grafit	0,07 mm
Prevesna dolžina L_1 vklj. s sprostitutvijo	15 mm
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Dolžina rezil L_c	2,5 mm
Ø rezila D_c	4 mm
Širina posnetja vogala pri 45°	0,1 mm
Držalo	DIN 6535 HA s h6
Število zob Z	2
Ø sprostitve D_1	3,8 mm

Podajanje f_z za rezkanje utorov v grafit	0,07 mm
Podajanje f_z za robljenje v aluminijevo litino	0,02 mm
Ø držala D_s	6 mm
Podajanje f_z za rezkanje utorov v aluminijevo litino	0,01 mm
Prevleka	PKD
Rezalni material	PKD
Standard	Tovarniški standard
Delovna širina a_e pri rezkanju	0,2xD pri robljenju
Delovna širina a_e pri rezkanju z notranjim hlajenjem	Rezkanje utorov v polno, globina 1xD
Barvni prstan	črna
Vrsta izdelka	Kotni rezkar

Uporabniški podatki

	Primernost	V_c	ISO-oznaka
Al	primerno	2400 m/min	N
Al (kratki odrezki)	primerno	2000 m/min	N
Al > 10% Si	primerno	1500 m/min	N
PMMA Akрил	primerno	1000 m/min	N
PE-HD	primerno	900 m/min	N
PA 66	primerno	900 m/min	N
PEEK	primerno	800 m/min	N
PVDF GF20	primerno	1200 m/min	N
POM GF25	primerno	1200 m/min	N
PA 66 GF30	primerno	1000 m/min	N
PEEK GF30	primerno	1000 m/min	N
PTFE CF25	primerno	1000 m/min	N
PEEK CF30	primerno	800 m/min	N
Hibrid	primerno		

MMC	primerno	400 m/min	N
GFK	primerno	500 m/min	N
CFK	primerno	500 m/min	N
mokro maks.	primerno		
mokro min.	primerno		
suho	primerno		
Zrak	primerno		
Storitve			

Brušenje držala Tip HB

129100 HB