

Garant
PKD rezkar z notranjim hlajenjem vlečno rezkanje, PKD, Ø h10 DC: 3mm

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	209801 3
GTIN	4062406765149
Razred artikla	100

Opis
Izvedba:

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

Vlečno rezkanje za običajno uporabo.

Tehnični opis

Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Ø sprostitve D_1	2,8 mm
Podajanje f_z za robljenje v grafit	0,05 mm
Podajanje f_z za robljenje v aluminijevo litino	0,02 mm
Prevesna dolžina L_1 vklj. s sprostitvijo	15 mm
Ø rezila D_c	3 mm
Podajanje f_z za rezkanje utorov v grafit	0,05 mm
Toleranca nazivnega Ø	h10
Ø držala D_s	6 mm
Kot posnetja roba	45 stopinj
Podajanje f_z za rezkanje utorov v aluminijevo litino	0,01 mm
Število zob Z	2
Držalo	DIN 6535 HA s h6

Celotna dolžina L	60 mm
Dolžina rezil L _c	2,5 mm
Širina posnetja vogala pri 45°	0,1 mm
Prevleka	PKD
Rezalni material	PKD
Standard	Tovarniški standard
Delovna širina a _e pri rezkanju	0,2×D pri robljenju
Delovna širina a _e pri rezkanju z notranjim hlajenjem	Rezkanje utorov v polno, globina 1×D
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