

Garant**PKD rezkar z notranjim hlajenjem ravno rezkanje, PKD, Ø h10 DC: 16mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	209610 16
GTIN	4045197478078
Razred artikla	11Y

Opis**Izvedba:**

Visokozmogljivi PKD rezkarji za najvišje zahteve glede zmogljivosti odrezovanja pri obdelavi **GFK, CFK in grafita**.

Kot osi 0°.

Ravno rezkanje za nevtralno uporabo.

z notranjim hlajenjem: da

Toleranca nazivnega Ø: h10

Število zob Z: 2

Smer pristavljanja: vodoravno, poševno in navpično

Držalo: DIN 6535 HA s h6

Število zob Z: 2

Dolžina rezil L_c : 20 mm

Prevesna dolžina L_1 vklj. s sprostitvijo: 30 mm

Ø sprostitve D_1 : 15 mm

Celotna dolžina L: 125 mm

Ø držala D_s : 16 mm

Tehnični opis

Podajanje f_z za rezkanje utorov v grafit	0,15 mm
Podajanje f_z za rezkanje utorov v GFK CFK	0,1 mm
Ø rezila D_c	16 mm
Širina posnetja vogala pri 45°	0,1 mm
Ø sprostitve D_1	15 mm

Prevesna dolžina L_1 vklj. s sprostitutvijo	30 mm
Število zob Z	2
\varnothing držala D_s	16 mm
Celotna dolžina L	125 mm
Dolžina rezil L_c	20 mm
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Držalo	DIN 6535 HA s h6
Toleranca nazivnega \varnothing	h10
Kot posnetja roba	45 stopinj
Prevleka	PKD
Rezalni material	PKD
Standard	Tovarniški standard
Delovna širina a_e pri rezkanju	Rezkanje utorov v polno, globina $1 \times D$
z notranjim hlajenjem	da
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 za nakrčevalno vpenjalno glavo z varnostno funkcijo Ø držala orodja 16 mm

SZ2025 16

Brušenje držala Tip HB

129100 HB