

**Garant**
**DCGW 11T302 FN, PKD, Posnetje roba rezalnih robov: N**

**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	265845 N
GTIN	4045197502407
Razred artikla	21L

**Opis**
**Izvedba:**

**PKD** – polikristalni diamant, finozrnat. Nevtralna, brez lomilca odrezkov.

**Uporaba:**

Za aluminij, aluminijeve zlitine, barvne kovine, umetne mase, vezane materiale, titanove zlitine, sintrane kovine.

Cepilni kot: 0 stopinj

Zvrst: PKD

Posnetje roba rezalnih robov: N

Globina reza  $a_p$ : 0,1 - 2,5 mm

Podajanje  $f$ : 0,03 - 0,4 mm/v

Hitrost rezanja  $v_c$  za aluminij < 10 % Si: 300 - 2000 m/min

Hitrost rezanja  $v_c$  za nž-kovine: 300 - 1500 m/min

**Tehnični opis**

Radij rezila	0,2 mm
Hitrost rezanja $v_c$ za G(C)FK	150 - 600 m/min
Posnetje roba rezalnih robov	N

Podajanje f	0,03 - 0,4 mm/v
Hitrost rezanja $v_c$ za aluminij < 10 % Si	300 - 2000 m/min
Rezalni pogoji	neprekinjen
Hitrost rezanja $v_c$ za nž-kovine	300 - 1500 m/min
Globina reza $a_p$	0,1 - 2,5 mm
Zvrst	PKD
Razvrstitev ravnalne/grobe obdelave	Groba/gladilna obdelava
Rezalni material	PKD
ISO-oznaka obračalne ploščice	DCGW 11T302 FN
Število zamenljivih ploščic/rezil	1
Značilnost blagovnega imena	PKD
Cepilni kot	0 stopinj
Vrsta izdelka	Obračalna rezalna ploščica za struženje