

Garant**CCGT 09T308 FL GS leva, PKD, Posnetje roba rezalnih robov: TWN****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	265824 TWN
GTIN	4045197448989
Razred artikla	21L

Opis**Izvedba:**

PKD – polikristalni diamant, fino zrnat. Grobo struženje, čvrst rezilni rob za velike globine rezanja.

Uporaba:

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

Cepilni kot: 6 stopinj

Zvrst: PKD

Posnetje roba rezalnih robov: TWN

Globina reza a_p : 0,5 - 7,5 mm

Podajanje f : 0,05 - 0,5 mm/v

Hitrost rezanja v_c za aluminij < 10 % Si: 400 - 3500 m/min

Hitrost rezanja v_c za nž-kovine: 300 - 2200 m/min

Tehnični opis

Radij rezila	0,8 mm
Podajanje f	0,05 - 0,5 mm/v
Hitrost rezanja v_c za aluminij < 10 % Si	400 - 3500 m/min

Hitrost rezanja v_c za G(C)FK	400 - 900 m/min
Hitrost rezanja v_c za nž-kovine	300 - 2200 m/min
Posnetje roba rezalnih robov	TWN
Rezalni pogoji	neprekinjen
Globina reza a_p	0,5 - 7,5 mm
Zvrst	PKD
Razvrstitev ravnalne/grobe obdelave	Groba obdelava
Rezalni material	PKD
ISO-oznaka obračalne ploščice	CCGT 09T308 FL
Število zamenljivih ploščic/rezil	1
Značilnost blagovnega imena	PKD
Cepilni kot	6 stopinj
Vrsta izdelka	Obračalna rezalna ploščica za struženje