

Garant**CCGT 09T302 FN, PKD, Posnetje roba rezalnih robov: TWF****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	265812 TWF
GTIN	4045197448927
Razred artikla	21L

Opis**Izvedba:**

PKD – polikristalni diamant, finoiznat. Gladilno struženje, oster rezilni rob za manjši rezalni pritisk.

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: TWF

Globina reza a_p : 0,1 - 1 mm

Podajanje f : 0,03 - 0,2 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

Tehnični opis

Rezalni pogoji	neprekinjen
Hitrost rezanja v_c za aluminij < 10 % Si	400 - 3500 m/min

Globina reza a_p	0,1 - 1 mm
Hitrost rezanja v_c za G(C)FK	400 - 900 m/min
Podajanje f	0,03 - 0,2 mm/v
Radij rezila	0,2 mm
Posnetje roba rezalnih robov	TWF
Zvrst	PKD
Razvrstitev ravnalne/grobe obdelave	Gladilna obdelava
Rezalni material	PKD
ISO-oznaka obračalne ploščice	CCGT 09T302 FN
Število zamenljivih ploščic/rezil	1
Značilnost blagovnega imena	PKD
Cepilni kot	6 stopinj
Vrsta izdelka	Obračalna rezalna ploščica za struženje