

Garant**CCGT 09T308 FL GS vasen, PKD, Lastuamissärmän malli: TWN****Tilaustiedot**

Tilausnumero	265824 TWN
GTIN	4045197448989
Tuoteluokka	21L

Kuvaus**Malli:**

PKD – monikiteinen timantti, hienoraie. Rouhinta, tukevat lastuamissärmät suuriin lastuamissyvyksiin.

Käyttö:

Alumiinille, alumiiniseoksille, värimetalleille, muoveille, yhdistelmäaineille, titaaniseoksille, sintratuille metalleille.

Rintakulma: 6 astetta

Laji: PKD

Lastuamissärmän malli: TWN

Lastuamissyvyys a_p : 0,5 - 7,5 mm

Syöttö f : 0,05 - 0,5 mm/kierr,

lastuaminsnopeus v_c alumiinilla < 10 % Si: 400 - 3500 m/min

lastuaminsnopeus v_c ei-rautametalleilla: 300 - 2200 m/min

Tekninen kuvaus

Nirkon säde	0,8 mm
Syöttö f	0,05 - 0,5 mm/kierr,

lastuaminsnopeus v_c alumiinilla < 10 % Si	400 - 3500 m/min
lastuaminsnopeus v_c G(C)FK:lla	400 - 900 m/min
lastuaminsnopeus v_c ei-rautametalleilla	300 - 2200 m/min
Lastuamissärmän malli	TWN
Koneistusehto	jatkuva
Lastuamissyvyys a_p	0,5 - 7,5 mm
Laji	PKD
viimeistely-/rouhinta-järjestys	Rouhinta
Lastuava aine	PKD
ISO-koodi-kääntöterä	CCGT 09T308 FL
Vaihtojen/terien lukumäärä	1
Tuotenimen määrite	PKD
Rintakulma	6 astetta
Tuotetyyppi	Kääntöterä sorvaukseen - pyöreä