

**Garant****DCGT 11T304 FN, PKD, Lastuamissärmän malli: TWM****Tilaustiedot**

Tilausnumero	265852 TWM
GTIN	4045197452795
Tuoteluokka	21L

**Kuvaus****Malli:**

**PKD** – monikiteinen timantti, hienoraie. Yleinen lastuavuus, tukevat lastuamissärmät suuriin lastuamismääriin.

**Käyttö:**

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

Rintakulma: 6 astetta

Laji: PKD

Lastuamissärmän malli: TWM

Lastuamissyvyys  $a_p$ : 0,2 - 2,5 mm

Syöttö  $f$ : 0,05 - 0,3 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	0,4 mm
lastuaminsnopeus $v_c$ alumiinilla < 10 % Si	400 - 3500 m/min

Lastuamissärmän malli	TWM
lastuaminsnopeus $v_c$ G(C)FK:lla	400 - 900 m/min
Lastuamissyvyys $a_p$	0,2 - 2,5 mm
Koneistusehto	jatkuva
Syöttö $f$	0,05 - 0,3 mm/kierr,
lastuamisnopeus $v_c$ ei-rautametalleilla	300 - 2200 m/min
Laji	PKD
viimeistely-/rouhinta-järjestys	Rouhinta-viimeistely
Lastuava aine	PKD
ISO-koodi-kääntöterä	DCGT 11T304 FN
Vaihtojen/terien lukumäärä	1
Tuotenimen määrite	PKD
Rintakulma	6 astetta
Tuotetyyppi	Kääntöterä sorvaukseen - pyöreä