

Garant**VCGT 110304 FN, PKD, Lastuamissärmän malli: TWM****Tilaustiedot**

Tilausnumero	265882 TWM
GTIN	4045197452856
Tuoteluokka	21L

Kuvaus**Malli:**

PKD – monikiteinen timantti, hienorae. Yleinen lastuavuus, tukevat lastuamissärämät 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

Lastuamissyvyys a_p	0,2 - 2,5 mm
Nirkon säde	0,4 mm

lastuaminsnopeus v_c alumiinilla < 10 % Si	400 - 3500 m/min
Koneistusehto	jatkuva
lastuaminsnopeus v_c ei-rautametalleilla	300 - 2200 m/min
lastuaminsnopeus v_c G(C)FK:lla	400 - 900 m/min
Lastuamissärmän malli	TWM
Syöttö f	0,05 - 0,3 mm/kierr,
Laji	PKD
viimeistely-/rouhinta-järjestys	Rouhinta-viimeistely
Lastuava aine	PKD
ISO-koodi-kääntöterä	VCGT 110304 FN
Vaihtojen/terien lukumäärä	1
Tuotenimen määrite	PKD
Rintakulma	6 astetta
Tuotetyyppi	Kääntöterä sorvaukseen - pyöreä