

**Garant****TNGA 160408, BU7220, Lastuamissärmän malli: G****Tilaustiedot**

Tilausnumero	255457 G
GTIN	4045197895424
Tuoteluokka	21H

**Kuvaus****Malli:**

3-teräinen varustus.

**Kuvaus:**

Uudentyyppinen CBN, jossa on tasapainoinen yhdistelmä kulumisenkestoa ja murtolujuutta yleiseen käyttöön ruostumattomalla teräksellä jopa 67 HRC yhdistettynä eritysmalliin. Käytettäväksi sekä tasaisessa että kevyesti ja voimakkaasti hakkaavassa leikkuussa.

Laji: BU7220

Lastuamissärmän malli: G

Lastuamissyvyys  $a_p$ : 0,05 - 0,2 mmSyöttö  $f$ : 0,05 - 0,15 mm/kierr,Lastuamisnopeus  $v_c$  pääkäyttö: 90 - 140 m/min**Tekninen kuvaus**

Nirkon säde	0,8 mm
Syöttö $f$	0,05 - 0,15 mm/kierr,
Lastuamisnopeus $v_c$ pääkäyttö	90 - 140 m/min
Koneistusehto	kevyesti hakkaava

Koneistusehto	voimakkaasti hakkaava
Koneistusehto	jatkuva
Lastuamissyvyys $a_p$	0,05 - 0,2 mm
Lastuava aine	CBN
Lastuamissärmän malli	G
Laji	BU7220
viimeistely-/rouhinta-järjestys	Rouhinta-viimeistely
ISO-koodi-kääntöterä	TNGA 160408
Vaihtojen/terien lukumäärä	3
Tuotenimen määrite	BU7220
Tuotetyyppi	Kääntöterä sorvaukseen - pyöreä

## Käyttäjätiedot

	Sopivuus	$V_c$	ISO-koodi
Teräs < 55 HRC	soveltuu		
Teräs < 60 HRC	soveltuu		
Teräs < 67 HRC	soveltuu		
jatkuva	soveltuu		
epäsäännöllinen	soveltuu		
hakkaava	soveltuu		
kuiva	soveltuu		