

**Garant****Purseenpoistin, täyskovametalli, kierteinen 90°, TiSiN, Ø h6 DC: 10mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	208156 10
GTIN	4062406287702
Tuoteluokka	11X

**Kuvaus****Malli:**

**Yleiskäyttöinen** purseenpoistin lähes kaikille materiaaleille. Uudenlaisen pinnoitteen ansiosta vältetään tehokkaasti irtosärmät myös alumiinissa tai ruostumattomassa teräksessä.

Toleranssi: **Mitta S = +/- 0,2 mm.**

**Kärkikulma = +/- 5 kulmaminuuttia.**

**Erinomainen pinnan laatu 35°-nousukulman** ansiosta.

**Käyttö:**

Sopii erinomaisesti työkappaleen **särmien viistämiseen** ja **purseenpoistoon** sekä **muotojen työstämiseen**.

**Tekninen kuvaus**

HammaslukuZ	4
Viistejyrsintä	45 astetta
varren Ø D <sub>s</sub>	10 mm
Nurkkaviisteen kulma	45 astetta
Syöttö f <sub>z</sub> teräksessä < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,07 mm
Kokonaispituus L	72 mm
Mitta S	7 mm
Varsi	DIN 6535 HA
Terän Ø D <sub>c</sub>	10 mm
Pinnoitus	TiSiN

Lastuava aine	TKM
Standardi	Tehdasnormi
tyyppi	N
Toleranssi, nimellis-Ø	h6
Nousukulma	35 astetta
syöttösuunta	vaakasuora ja vino
Kärkiupottimen kärkikulma	90 astetta
Sisäjähdytys	ei
Varren toleranssi	h6
Värirengas	vihreä
Tuotetyyppi	Purseenpoistin

## Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V <sub>c</sub>	ISO-koodi
Alumiinimuovit	sopii rajoituksin	180 m/min	N
Alumiini (lyhytlastuinen)	soveltuu	300 m/min	N
Alu > 10% Si	soveltuu	220 m/min	N
Teräs < 500 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	130 m/min	P
Teräs < 750 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	115 m/min	P
Teräs < 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	110 m/min	P
Teräs < 1100 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	80 m/min	P
Teräs < 1400 N/mm <sup>2</sup>	sopii rajoituksin	65 m/min	P
Teräs < 55 HRC	sopii rajoituksin	35 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	70 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	50 m/min	S
GG(G)	soveltuu	100 m/min	K
Uni	soveltuu		

märkä enintään	soveltuu
märkä vähintään	sopii rajoituksin
kuiva	sopii rajoituksin
ilma	sopii rajoituksin
<b>Palvelut</b>	

Varrenhionta Tyyppi HB	129100 HB
------------------------	-----------