

## Garant

### Purseenpoistin, täyskovametalli, kierteinen 90°, pinnoittamaton, Ø h6 DC: 16mm



#### Tilaustiedot

Tilausnumero	208154 16
GTIN	4062406774851
Tuoteluokka	11X

#### Kuvaus

##### Malli:

Purseenpoistin, **kiillotetut lastutilat** ja **leikkuureunat**, erityisesti alumiinin ja muovin työstöön.

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

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

**Erinomainen pinnan laatu 35°:n nousukulman ansiosta.**

##### Käyttö:

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

#### Tekninen kuvaus

varren Ø D <sub>s</sub>	16 mm
Varsi	DIN 6535 HA, h6
Kokonaispituus L	92 mm
Viistejyrsintä	45 astetta
Terän Ø D <sub>c</sub>	16 mm
Hammasluku Z	4
Mitta S	11,2 mm
Syöttö f <sub>z</sub> PMMA-akryyliin	0,1 mm
Syöttö f <sub>z</sub> alumiinissa, lyhytlastuinen	0,1 mm

Pinnoitus	pinnoittamaton
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	keltainen
Tuotetyyppi	Purseenpoistin

## Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V <sub>c</sub>	ISO-koodi
Alumiinimuovit	soveltuu	480 m/min	N
Alumiini (lyhytlastuinen)	soveltuu	440 m/min	N
Alu > 10% Si	soveltuu	400 m/min	N
PMMA akryyli	soveltuu	210 m/min	N
PEEK	soveltuu	150 m/min	N
PVDF GF20	soveltuu	150 m/min	N
POM GF25	soveltuu	150 m/min	N
PA 66 GF30	soveltuu	150 m/min	N
PEEK GF30	soveltuu	130 m/min	N
PTFE CF25	soveltuu	160 m/min	N
Honeycomb Sandwich	soveltuu	300 m/min	N
Cu	soveltuu	160 m/min	N
CuZn	soveltuu	200 m/min	N

märkä enintään

**Palvelut**

soveltuu

Varrenhionta Tyyppi HB

129100 HB