

Garant**Purseenpoistin, täyskovametalli, kierteinen 90°, pinnoittamaton, Ø h6 DC: 10Mmm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	208154 10M
GTIN	4062406774820
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. Ylipitkä purseenpoistin erinomaisiin purseenpoistotuloksiin erityisen vaikeapääsytissä muodoissa. Työkalut ilman kärkeä.

Käyttö:

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

Tekninen kuvaus

pienempi Ø D ₃	5 mm
Viistejyrsintä	45 astetta
Terän Ø D _c	10 mm
isompi Ø D ₂	10 mm
Kokonaispituus L	100 mm
Mitta S	3,5 mm
varren Ø D _s	10 mm
HammaslukuZ	4
Varsi	DIN 6535 HA, h6

Syöttö f _z PMMA-akryyliin	0,07 mm
Syöttö f _z alumiinissa, lyhytlastuinen	0,07 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 _c	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	soveltuu		
Palvelut			
Varrenhionta Tyyppi HB		129100 HB	