

Garant**Purseenpoistin, täyskovametalli, kierteinen 60°, TiSiN, Ø h6 DC: 10Mmm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	208165 10M
GTIN	4062406380366
Tuoteluokka	11X

Kuvaus**Malli:**

Erinomainen pinnan laatu 35°:n nousukulman ansiosta.

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.** Ylipitkä purseenpoistin erinomaisiin purseenpoistotuloksiin erityisen vaikeapääsyyisissä muodoissa. Työkalut ilman kärkeä.

Käyttö:

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

Tekninen kuvaus

Terän Ø D _c	10 mm
Varsi	DIN 6535 HA
Viistejyrsintä	30 astetta
Mitta S	4,9 mm
Kokonaispituus L	100 mm
Nurkkaviisteen kulma	60 astetta
isompi Ø D ₂	10 mm
HammaslukuZ	4
Syöttö f _z teräksessä < 900 N/mm ²	0,05 mm

pienempi $\varnothing D_3$	5 mm
varren $\varnothing D_5$	10 mm
Pinnoitus	TiSiN
Lastuava aine	TKM
Standardi	Tehdasnormi
tyyppi	N
Toleranssi, nimellis- \varnothing	h6
Nousukulma	35 astetta
syöttösuunta	vaakasuora ja vino
Kärkiupottimen kärkikulma	60 astetta
Sisäjähdytys	ei
Varren toleranssi	h6
Värirengas	vihreä
Tuotetyyppi	Purseenpoistin

Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V_c	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 ²	soveltuu	130 m/min	P
Teräs < 750 N/mm ²	soveltuu	115 m/min	P
Teräs < 900 N/mm ²	soveltuu	110 m/min	P
Teräs < 1100 N/mm ²	soveltuu	80 m/min	P
Teräs < 1400 N/mm ²	sopii rajoituksin	65 m/min	P
Teräs < 55 HRC	sopii rajoituksin	35 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	soveltuu	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	soveltuu	70 m/min	M

Ti > 850 N/mm ²	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		