

Garant**Täyskovametallinen purseenpoistojuersin kierukkakulmalla, TiSiN, Ø DC: 5mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	208181 5
GTIN	4067263107446
Tuoteluokka	11X

Kuvaus**Malli:****Erittäin pitkä varsiosa.**

Kaksoishiottu kärkiosa, **45°:n kulma.**

Kärkiosan **molemmiin puolin hiottu kierukkakulma** saa aikaan **huomattavasti pehmeämmän leikkauksen** ja siten **erinomaisen pinnanlaadun. Yleiskäyttöinen**, lähes kaikille materiaaleille.

Uudenlainen pinnoite **estää tehokkaasti teräkerrostumien muodostumisen** – myös alumiinissa ja ruostumattomissa teräksissä (INOX). Terävä malli

Käyttö:

Etu- ja takapinnan purseenpoistoon sekä **viistämiseen** myös vaikeapääsyisissä paikoissa. Sopii erinomaisesti **muotojen työstöön.**

Huomautus:

Seuraajatuote nrolle 208180.

Tekninen kuvaus

Ø D ₁ +0,05	3,9 mm
L ₄ +0,5	15 mm
Nurkkaviisteen kulma	45 astetta
HammaslukuZ	5
Kokonaispituus L	75 mm
Muoto	Terävä
Terän Ø D _c	5 mm
Syöttö f _z särmäykseen teräksessä < 900 N/mm ²	0,035 mm

varren $\varnothing D_s$	5 mm
$L_2 +0,5$	3 mm
Viistejyrsintä	eteen- ja taaksepäin 45
Nousukulma	5 astetta
Pinnoitus	TiSiN
Lastuava aine	TKM
Standardi	Tehdasnormi
tyyppi	N
Toleranssi, nimellis- \varnothing	$\pm 0,05$
Kärkiupottimen kärkikulma	90 astetta
Lastuamisleveys a_e jyrsinnän aikana	0,25 \times L2 särmäyksessä
Varsi	DIN 6535 HA, h6
Sisäjähdytys	ei
Varren toleranssi	h6
Värirengas	ilman
Tuotetyyppi	Purseenpoistin

Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V_c	ISO-koodi
Alumiini (lyhytlastuinen)	soveltuu	130 m/min	N
Alu > 10% Si	soveltuu	80 m/min	N
Teräs < 500 N/mm ²	soveltuu	75 m/min	P
Teräs < 750 N/mm ²	soveltuu	75 m/min	P
Teräs < 900 N/mm ²	soveltuu	50 m/min	P
Teräs < 1100 N/mm ²	soveltuu	45 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	soveltuu	40 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	sopii rajoituksin	30 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	sopii rajoituksin	20 m/min	S

GG(G)	soveltuu	50 m/min	K
Uni	soveltuu		
märkä enintään	soveltuu		
märkä vähintään	sopii rajoituksin		
kuiva	soveltuu		
ilma	soveltuu		