

Garant**Täyskovametallinen purseenpoistojuysin kierukkakulmalla, TiSiN, Ø DC: 3,8mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	208181 3,8
GTIN	4067263107415
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

Kokonaispituus L	75 mm
Viistejuysintä	eteen- ja taaksepäin 45
L ₂ +0,5	2,7 mm
Syöttö f _z särmäykseen teräksessä < 900 N/mm ²	0,03 mm
Terän Ø D _c	3,8 mm
varren Ø D _s	4 mm
Ø D ₁ +0,05	2,9 mm
HammaslukuZ	4

Nurkkaviisteen kulma	45 astetta
L ₄ +0,5	13 mm
Muoto	Terävä
Nousukulma	5 astetta
Pinnoitus	TiSiN
Lastuava aine	TKM
Standardi	Tehdasnormi
tyyppi	N
Toleranssi, nimellis-Ø	±0,05
Kärkiupottimen kärkikulma	90 astetta
Lastuamisleveys a _e jyrsinnän aikana	0,25×L ₂ 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		