



## HOLEX Pro Inox TKM-tehopora lieriövarrella DIN 6535 HA, AlTiN, Ø DC m7: 4,8mm



### Tilaustiedot

Tilausnumero	122685 4,8
GTIN	4067263005339
Tuoteluokka	12F

### Kuvaus

#### Malli:

Tehokas poraus erityisesti **ruostumattomien ja haponkestävien terästen poraukseen**.

Suorat pääterät, joissa on **optimoitu leikkuuterän muotoilu**, parantavat

lastunmurtumiskäyttymistä. Suurennetut lastukammiot **takaavat erinomaisen**

**lastunpoiston**. Parempi kulumiskestävyys **entisestään parannetun kovametallisubstraatin ja korkeaa lämpötilaa kestävän pinnoitteen ansiosta**.

#### Huomautus:

Lastu-urien pituus  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

Mallien HB, HE ja HA hinta on sama.

Tilaa muoto **HB numerolla 122686**.

Muoto **HE**: tilaa **numerolla 122687**.

### Tekninen kuvaus

Toleranssi, nimellis-Ø	m7
Nimellis-Ø $D_c$	4,8 mm
varren Ø $D_s$	6 mm
Lastu-urien pituus $L_c$	44 mm
Kokonaispituus L	82 mm
suositeltu suurin poraussyvyys $L_2$	36,8 mm
Standardi	DIN 6537
Terien lkm Z	2

Syöttö f INOXissa < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,07 mm/kierr,
Sarja	Pro Inox
Pinnoitus	AlTiN
Lastuava aine	TKM
Malli	6×D
Kärkikulma	140 astetta
Varsi	DIN 6535 HA, h6
Sisäjäähdytys	kyllä, 25 baaria
Värirengas	sininen
Tuotetyyppi	Kierukkaporat

### Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V <sub>c</sub>	ISO-koodi
Alumiini (lyhytlastuinen)	sopii rajoituksin	140 m/min	N
Alu > 10% Si	sopii rajoituksin	120 m/min	N
Teräs < 500 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	120 m/min	P
Teräs < 750 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	110 m/min	P
Teräs < 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	90 m/min	P
Teräs < 1100 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	80 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	55 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	45 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu	35 m/min	S
märkeä enintään	soveltuu		
märkeä vähintään	sopii rajoituksin		