



## HOLEX Pro Inox TKM-tehopora lieriövarrella DIN 6535 HA, AlTiN, Ø DC m7: 7,3mm



### Tilaustiedot

Tilausnumero	122685 7,3
GTIN	4067263108597
Tuoteluokka	12F

### Kuvaus

#### Malli:

Tehokas poraus erityisesti **ruostumattomien ja haponkestävien terästen poraukseen**. Suorat pääterät, joissa on **optimoitu leikkuuterän muotoilu**, parantavat lastunmurtumiskäyttäytymistä. Suurennetut lastukammiot **takaavat erinomaisen lastunpoiston**. Parempi kulumiskestävyys **entisestään parannetun kovametallisubstraatin ja korkeaa lämpötilaa kestävänn 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

Syöttö f INOXissa < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,09 mm/kierr,
Standardi	DIN 6537
suositeltu suurin poraussyvyys L <sub>2</sub>	42,1 mm
Terien lkm Z	2
Toleranssi, nimellis-Ø	m7
varren Ø D <sub>s</sub>	8 mm
Nimellis-Ø D <sub>c</sub>	7,3 mm
Lastu-urien pituus L <sub>c</sub>	53 mm

Kokonaispituus L	91 mm
Sarja	Pro Inox
Pinnoitus	AlTiN
Lastuava aine	TKM
Malli	6×D
Kärkikulma	140 astetta
Varsi	DIN 6535 HA, h6
Sisäjähdytys	kyllä, 25 baaria
Värirengas	sininen
Tuotetyyppi	Kierukaporat

### 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
märkä enintään	soveltuu		
märkä vähintään	sopii rajoituksin		