



## HOLEX Pro INOX VHM -suurtehopora lieriövarrella DIN 6535 HE, AlTiN, Ø DC m7: 5,5mm



### Tilaustiedot

|              |               |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 122492 5,5    |
| GTIN         | 4067263010807 |
| Tuoteluokka  | 12F           |

### Kuvaus

#### Malli:

Tehokas poraus erityisesti **ruostumattomien ja haponkestävien terästen poraukseen**. Suorat pääterät, joissa on **optimoitu leikkuuterän muotoilu**, parantavat lastunmurtumiskäyttämistä. 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 122491**.  
 Muoto **HE**: tilaa **numerolla 122492**.

### Tekninen kuvaus

|   |                |
|---|----------------|
| Kokonaispituus L                          | 66 mm          |
| Terien lkm Z                              | 2              |
| suositeltu suurin poraussyvyys $L_2$      | 19,8 mm        |
| Syöttö f INOXissa < 900 N/mm <sup>2</sup> | 0,08 mm/kierr, |
| varren Ø $D_s$                            | 6 mm           |
| Standardi                                 | DIN 6537 K     |
| Nimellis-Ø $D_c$                          | 5,5 mm         |
| Toleranssi, nimellis-Ø                    | m7             |

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Lastu-urien pituus $L_c$ | 28 mm            |
| Sarja                    | Pro Inox         |
| Pinnoitus                | AlTiN            |
| Lastuava aine            | TKM              |
| Malli                    | 4×D              |
| Kärkikulma               | 140 astetta      |
| Varsi                    | DIN 6535 HE, h6  |
| Sisäjäähdytys            | kyllä, 25 baaria |
| Värirengas               | sininen          |
| Tuotetyyppi              | Kierukaporat     |

## Käyttäjätiedot

|                               | Sopivuus          | $V_c$     | ISO-koodi |
|-------------------------------|-------------------|-----------|-----------|
| Alumiini<br>(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          | 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 |           |           |