



## HOLEX Pro INOX VHM -suurtehopora lieriövarrella DIN 6535 HA, AlTiN, Ø DC m7: 19mm



### Tilaustiedot

|              |               |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 122390 19     |
| GTIN         | 4067263003830 |
| 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 kestävä pinnan 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 122391**.  
 Muoto **HE**: tilaa **numerolla 122392**.

### Tekninen kuvaus

|   |                |
|---|----------------|
| Toleranssi, nimellis-Ø                    | m7             |
| suositeltu suurin poraussyvyys $L_2$      | 50,5 mm        |
| Kokonaispituus L                          | 131 mm         |
| Syöttö f INOXissa < 900 N/mm <sup>2</sup> | 0,19 mm/kierr, |
| Terien lkm Z                              | 2              |
| Lastu-urien pituus $L_c$                  | 79 mm          |
| Nimellis-Ø $D_c$                          | 19 mm          |
| varren Ø $D_s$                            | 20 mm          |

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| Standardi     | DIN 6537 K      |
| Sarja         | Pro Inox        |
| Pinnoitus     | AlTiN           |
| Lastuava aine | TKM             |
| Malli         | 4×D             |
| Kärkikulma    | 140 astetta     |
| Varsi         | DIN 6535 HA, h6 |
| Sisäjähdytys  | ei              |
| Värirengas    | sininen         |
| Tuotetyyppi   | Kierukaporat    |

## Käyttäjätiedot

|                               | Sopivuus          | V <sub>c</sub> | 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          | 80 m/min       | P         |
| Teräs < 750 N/mm <sup>2</sup> | soveltuu          | 75 m/min       | P         |
| Teräs < 900 N/mm <sup>2</sup> | soveltuu          | 65 m/min       | P         |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>  | soveltuu          | 35 m/min       | M         |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>  | soveltuu          | 30 m/min       | M         |
| märkä enintään                | soveltuu          |                |           |
| märkä vähintään               | sopii rajoituksin |                |           |