



## HOLEX Pro INOX VHM -suurtehopora lieriövarrella DIN 6535 HE, AlTiN, Ø DC m7: 2,8mm



### Tilaustiedot

|              |               |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 122392 2,8    |
| GTIN         | 4067263009467 |
| 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  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

### Tekninen kuvaus

|  |                |
|--|----------------|
| Nimellis-Ø $D_c$                           | 2,8 mm         |
| Syöttö $f$ INOXissa $< 900 \text{ N/mm}^2$ | 0,04 mm/kierr, |
| varren Ø $D_s$                             | 6 mm           |
| Terien lkm Z                               | 2              |
| Kokonaispituus L                           | 58 mm          |
| Standardi                                  | DIN 6537 K     |
| Lastu-urien pituus $L_c$                   | 16 mm          |
| Toleranssi, nimellis-Ø                     | m7             |
| suositeltu suurin porausvyvyys $L_2$       | 11,8 mm        |
| Sarja                                      | Pro Inox       |

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| Pinnoitus     | AlTiN           |
| Lastuava aine | TKM             |
| Malli         | 4xD             |
| Kärkikulma    | 140 astetta     |
| Varsi         | DIN 6535 HE, h6 |
| Sisäjähdytys  | ei              |
| Värirengas    | sininen         |
| Tuotetyyppi   | Kierukkaporat   |

### 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 |                |           |