



HOLEX Pro INOX VHM -suurtehopora lieriövarrella DIN 6535 HE, AlTiN, Ø DC m7: 9,6mm



Tilaustiedot

| | |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 122492 9,6 |
| GTIN | 4067263011217 |
| 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 122491**.
 Muoto **HE: tilaa numerolla 122492**.

Tekninen kuvaus

| | |
|---|----------------|
| Lastu-urien pituus L_c | 47 mm |
| Kokonaispituus L | 89 mm |
| Standardi | DIN 6537 K |
| Toleranssi, nimellis-Ø | m7 |
| suositeltu suurin poraussyvyys L_2 | 32,6 mm |
| Terien lkm Z | 2 |
| varren Ø D_s | 10 mm |
| Syöttö f INOXissa < 900 N/mm ² | 0,12 mm/kierr, |

| | |
|---------------------------|------------------|
| Nimellis-Ø D _c | 9,6 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 (lyhytlastuinen) | sopii rajoituksin | 140 m/min | N |
| Alu > 10% Si | sopii rajoituksin | 120 m/min | N |
| Teräs < 500 N/mm ² | soveltuu | 120 m/min | P |
| Teräs < 750 N/mm ² | soveltuu | 110 m/min | P |
| Teräs < 900 N/mm ² | soveltuu | 80 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | soveltuu | 55 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | soveltuu | 45 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | soveltuu | 35 m/min | S |
| märkä enintään | soveltuu | | |
| märkä vähintään | sopii rajoituksin | | |