



HOLEX Pro Tap -konekierretappi HSS-E muoto C, TiN, M: M30



Tilaustiedot

| | |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 135910 M30 |
| GTIN | 4062406374518 |
| Tuoteluokka | 12I |

Kuvaus

Malli:

Muoto C (2–3 kierteen etuviiste).

HOLEX Pro Tap yleiskäyttöinen kierretappi. Lujatekoinen malli useille eri materiaaleille.

Parannettu HSS-E-terämateriaali, kitkaa vähentävä TiN-pinnoite.

Kierretyyppi: M

Lastuava aine: HSS E

Standardi: DIN 376

Toleranssiluokka: ISO 2 6H

Kierteennousu: 3,5 mm

Kokonaispituus L: 180 mm

varren Ø D_s: 22 mm

Varren nelikulmio □: 18 mm

Alkureiän Ø: 26,5 mm

Tekninen kuvaus

| | |
|-------------------|----------|
| Standardi | DIN 376 |
| Kierteen Ø | 30 mm |
| Lastu-urien määrä | 4 |
| Terien lkm Z | 4 |
| Toleranssiluokka | ISO 2 6H |
| Kierretyyppi | M |
| Kierteennousu | 3,5 mm |
| Kierteen syvyys | 90 mm |

| | |
|-------------------------|-----------------------------------------|
| Varren nelikulmio □ | 18 mm |
| Alkureiän Ø | 26,5 mm |
| Kierteen koko | M30 |
| varren Ø D _s | 22 mm |
| Lastuava aine | HSS E |
| Kokonaispituus L | 180 mm |
| Pinnoitus | TiN |
| Kylkikulma | 60 astetta |
| Kierrenormi | DIN 13 |
| Etuviiste | C |
| Nousukulma | 40 astetta |
| Varsi | Lieriövarsi, h9 |
| Sisäjähdytys | ei |
| Käyttö poraustavalla | enintään 3xD pohjareiällä |
| Leikkaussuunta | Oikea |
| Kierrettyökalan tyyppi | Konekierretappi dynaamiseen työstöön |
| Värirengas | vihreä |
| Tuotetyyppi | Kierretappi |

Käyttäjätiedot

| | Sopivuus | V _c | ISO-koodi |
|-------------------------------|----------|----------------|-----------|
| Alumiinimuovit | soveltuu | 24 m/min | N |
| Alumiini (lyhytlastuinen) | soveltuu | 25 m/min | N |
| Alu > 10% Si | soveltuu | 10 m/min | N |
| Teräs < 500 N/mm ² | soveltuu | 24 m/min | P |
| Teräs < 750 N/mm ² | soveltuu | 20 m/min | P |
| Teräs < 900 N/mm ² | soveltuu | 15 m/min | P |

| | | | |
|--------------------------------|-------------------|----------|---|
| Teräs < 1100 N/mm ² | sopii rajoituksin | 8 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | soveltuu | 8 m/min | M |
| CuZn | sopii rajoituksin | 15 m/min | N |
| Uni | soveltuu | | |
| Öljy | soveltuu | | |
| märkä enintään | soveltuu | | |