

Garant**Kierukkapora HSS-E-PM HPC, TiAlN, Ø DC h8: 2,5mm****Tilaustiedot**

| | |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 114620 2,5 |
| GTIN | 4045197023544 |
| Tuoteluokka | 11B |

Kuvaus**Malli:**

Rakennemitat DIN 338 mukaiset.

Lieriövarsi DIN 1835A -standardin mukainen

Tehokas HPC-kierretappi korkeaseoksisille ja lujille materiaaleille. Erittäin vankka **vahvistetun ytimen ja parabolisen profiilin ansiosta**. Kärkimuoto ja lastuamiskulman korjaus. Tarkka pyörinnän säätö takaa tarkat poraukset.

Teräväkärkinen muoto S.

Suositus:**Suurin porausvyvyys:**

$$L_2 = L_c - 1,5 \times D_c$$

Tekninen kuvaus

| | |
|---|----------------|
| Syöttö f teräksessä < 900 N/mm ² | 0,03 mm/kierr, |
| Terien lkm Z | 2 |
| Lastu-urien pituus L _c | 30 mm |
| Nimellis-Ø D _c | 2,5 mm |
| Toleranssi, nimellis-Ø | h8 |
| varren Ø D _s | 3 mm |
| Kokonaispituus L | 62 mm |
| Standardi | DIN 338 |
| suositeltu suurin porausvyvyys L ₂ | 26,3 mm |
| Kärkikulma | 130 astetta |

| | |
|--------------------|----------------|
| Varsi | DIN 1835 A, h6 |
| Pinnoitus | TiAlN |
| Lastuava aine | HSS E PM |
| Nousukulma | 38 astetta |
| Sisäjähdytys | ei |
| Lastuamisstrategia | HPC |
| Värirengas | vihreä |
| Tuotetyyppi | Kierukkapora |

Käyttäjätiedot

| | Sopivuus | V _c | ISO-koodi |
|--------------------------------|-------------------|----------------|-----------|
| Alumiinimuovit | sopii rajoituksin | 80 m/min | N |
| Alumiini (lyhytlastuinen) | sopii rajoituksin | 70 m/min | N |
| Alu > 10% Si | sopii rajoituksin | 60 m/min | N |
| Teräs < 750 N/mm ² | sopii rajoituksin | 50 m/min | P |
| Teräs < 900 N/mm ² | soveltuu | 40 m/min | P |
| Teräs < 1100 N/mm ² | soveltuu | 25 m/min | P |
| Teräs < 1400 N/mm ² | soveltuu | 14 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | sopii rajoituksin | 20 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | soveltuu | 15 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | sopii rajoituksin | 12 m/min | S |
| GG(G) | soveltuu | 50 m/min | K |
| CuZn | sopii rajoituksin | 60 m/min | N |
| Uni | soveltuu | | |
| Öljy | soveltuu | | |
| märkä enintään | soveltuu | | |