

Garant**TKM-kalvin HPC-pohjareikä, TiAlN, Nimellis-Ø DC: 10,5 mm****Tilaustiedot**

| | |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 164351 10,5 |
| GTIN | 4045197853295 |
| Tuoteluokka | 10N |

Kuvaus**TÄRKEÄÄ: Tuote on konfiguroitavissa**

Ø-alue: 10.21 - 10.7 mm, Intervall: 0,001

Nimellis-Ø D_c: 10.5 mm**Malli:**

NC-sopiva malli parilliset varren Ø-koot, standardoituihin istukoihin, erityisesti **hydraulikiristys-** tai **tarkkuuskiristysistukoihin**. Siten saadaan aikaan **paras pyörimistarkkuus ja käyttövarmuus**. Erikoismittaisia istukoita ei enää tarvitse hankkia. Sisäinen jäähdytysaineen syöttö **HPC-käyttöön** valmistuskustannusten alentamiseksi.

Kalvin hiotaan antamallesi mitoitukselle valmiiksi. Ei eShop-tilausmahdollisuutta.

Lyhyet terät, suoraaurainen.

Käyttö:**Pohjareikäporausten HPC-/HSC-kalvintaan.****Huomautus:****UUSI SUKUPOLVI SAATAVANA!****Suositteltu seuraajatuote on nro 164425.**

Käyttö poraustavalla: Pohjareikäle

Terien lkm Z: 6

Ø-alue: 10,21 - 10,7 mm

Terän pituus L_c: 20 mmUlkonema L₁: 68 mm

Kokonaispituus L: 120 mm

Terien lkm Z: 6

varren Ø D_s: 12 mm**Tekninen kuvaus**Syöttö f INOXissa < 900 N/mm²

0,2 mm/kierr,

| | |
|-----------------------------|------------------|
| varren $\varnothing D_s$ | 12 mm |
| Terien lkm Z | 6 |
| Terän pituus L_c | 20 mm |
| \varnothing -alue | 10,21 - 10,7 mm |
| Nimellis- $\varnothing D_c$ | 10,5 mm |
| Kokonaispituus L | 120 mm |
| Ulkonema L_1 | 68 mm |
| Varren toleranssi | h6 |
| Pinnoitus | TiAlN |
| Lastuava aine | TKM |
| Standardi | Tehdasnormi |
| Sisäjähdytys | kyllä, 25 baaria |
| Varsi | DIN 6535 HA, h6 |
| Lastuamisstrategia | HPC |
| Käyttö poraustavalla | Pohjareiälle |
| Värirengas | sininen |
| Tuotetyyppi | Phillips-BIT |

Käyttäjätiedot

| | Sopivuus | V_c | ISO-koodi |
|------------------------------|----------|----------|-----------|
| INOX < 900 N/mm ² | soveltuu | 30 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | soveltuu | 25 m/min | M |
| Öljy | soveltuu | | |
| märkä enintään | soveltuu | | |