

Garant**Konekalvin H7, pinnoittamaton, Nimellis-Ø DC: 2,8mm****Tilastiedot**

| | |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 163000 2,8 |
| GTIN | 4045197252678 |
| Tuoteluokka | 110 |

Kuvaus**Malli:**

Pitkä leikkuuosa ja vasenkätinen lastu-ura.

Koosta 1,8 parillinen hammasluku ja epätasainen hammasjaotus.

Kokoon 3,7 molemminpuolinen, keskityskärki;

koosta 3,9 molemminpuolinen, keskitysupotukset.

Kalvimet valmiiksi hiottu sovitukselle H 7.**Käyttö:**

Läpireikien kalvintaan. Lyhyen leikkuun ansiosta käytettävissä myös pohjarei'ille (alkaen Ø:sta 3,9 mm).

Huomautus:

- Suorauraiset konekalvimet – toimitus suoraan tehtaalta.
- Kalvimet, joissa muu kuin H 7-sovite, tilauksesta.
 - Toimitus ja mitoitus tehtaalta, tai
 - nopea toimitus ja mitoitus valtuutetusta hiomapalvelustamme.

Tekninen kuvaus

| | |
|---|---------------|
| Syöttö f teräksessä < 750 N/mm ² | 0,2 mm/kierr, |
| Ulkonema L ₁ | 30 mm |
| Varren toleranssi | h9 |
| Nimellis-Ø D _c | 2,8 mm |
| varren Ø D _s | 2,8 mm |
| Kokonaispituus L | 61 mm |
| Terän pituus L _c | 15 mm |

| | |
|----------------------------|----------------|
| Terien lkm Z | 6 |
| Toleranssi | H7 |
| Kalvintatyövara Ø ohjearvo | 0,05 - 0,1 mm |
| Pinnoitus | pinnoittamaton |
| Lastuava aine | HSS E |
| Standardi | DIN 212 B |
| Sisäjäähdytys | ei |
| Varsi | Lieriövarsi. |
| Käyttö poraustavalla | läpireiällä |
| Värirenkas | ilman |
| Tuotetyyppi | Phillips-BIT |

Käyttäjätiedot

| | Sopivuus | V _c | ISO-koodi |
|--------------------------------|-------------------|----------------|-----------|
| Alu | soveltuu | 20 m/min | N |
| Alumiini (lyhytlastuinen) | soveltuu | 20 m/min | N |
| Teräs < 500 N/mm ² | soveltuu | 15 m/min | P |
| Teräs < 750 N/mm ² | soveltuu | 10 m/min | P |
| Teräs < 900 N/mm ² | soveltuu | 7 m/min | P |
| Teräs < 1100 N/mm ² | soveltuu | 5 m/min | P |
| Teräs < 1400 N/mm ² | sopii rajoituksin | 4 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | soveltuu | 5 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | sopii rajoituksin | 5 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | sopii rajoituksin | 5 m/min | S |
| GG(G) | sopii rajoituksin | 5 m/min | K |
| CuZn | sopii rajoituksin | 13 m/min | N |
| Uni | soveltuu | | |
| Öljy | soveltuu | | |

märkä enintään

soveltuu