



Konekalvin H7, pinnoittamaton, Nimellis-Ø DC: 9mm

Tilaustiedot

| | |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 164000 9 |
| GTIN | 4045197091857 |
| Tuoteluokka | 120 |

Kuvaus

Malli:

Parillinen hammasluku, epätasainen hammasväli. Poraus on siten ehdottoman pyöreä ja värinäjäljetön. Pyöröhiontaviiste lieriömäisessä leikkausosassa tasoittaa porauksen ja ohjaa kalvinta. Kartiovarsi.

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

Sellaisten läpäisyporausten kalvintaan, joissa lastut kuljetetaan leikkaussuunnassa. Lyhyen leikkuun ansiosta käytettävissä myös pohjarei'ille.

Huomautus:

Sopivat kavennusholkit MK-varrella varustetuille työkaluille, katso **nro 343000 - 343530**.

Tekninen kuvaus

| | |
|---|----------------|
| Syöttö f teräksessä < 750 N/mm ² | 0,13 mm/kierr, |
| Nimellis-Ø D _c | 9 mm |
| Ulkonema L ₁ | 94 mm |
| Morsekartio MK koko | 1 |
| Kokonaispituus L | 162 mm |
| Terän pituus L _c | 36 mm |
| Terien lkm Z | 6 |
| Toleranssi | H7 |
| Kalvintatyövara Ø ohjearvo | 0,1 - 0,2 mm |
| Pinnoitus | pinnoittamaton |
| Lastuava aine | HSS E |

| | |
|----------------------|--------------|
| Standardi | DIN 208 B |
| Nousukulma | 7-8 astetta |
| Sisäjähdytys | ei |
| Varsi | Morsekartio |
| Käyttö poraustavalla | läpireiällä |
| Värirengas | 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 |
| Cu | sopii rajoituksin | 13 m/min | N |
| Öljy | soveltuu | | |
| märkä enintään | soveltuu | | |