

Garant**Maskinrival H7, ubelagt, Nominel Ø DC: 8,1 mm****Bestillingsdata**

| | |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 163000 8,1 |
| GTIN | 4045197253095 |
| Artikelklasse | 110 |

Beskrivelse**Udførelse:**

Med lange skær og venstrespiral.

Fra str. 1,8 lige antal tænder og ulige tanddeling.

Indtil str. 3,7 med centrerspids i begge ender;

fra str. 3,9 med centrerboringer i begge ender.

Rivaler færdigslebne til pasning H7.**Anvendelse:**

Til bearbejdning med rival af gennemgående boringer. Kan også anvendes til bundhuller på grund af den korte skærfas (fra 3,9 mm Ø).

Bemærk:

- **Ligenotede maskinrivaler - kan leveres fra fabrikken.**
- **Rivaler med andre diametre og pasning, se nr. 162951.**

Teknisk beskrivelse

| | |
|--|-----------|
| Skafttolerance | h9 |
| Nominel Ø D _c | 8,1 mm |
| Udhængslængde L ₁ | 80 mm |
| Tilspænding f i stål < 750 N/mm ² | 0,25 mm/o |
| Skaft-Ø D _s | 8 mm |
| Samlet længde L | 117 mm |
| Skærlængde L _c | 33 mm |
| Antal skær Z | 6 |

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Tolerance | H7 |
| Riveovermål i Ø vejledende værdi | 0,1 - 0,2 mm |
| Belægning | ubelagt |
| Skæremateriale | HSS E |
| Norm | DIN 212 B |
| Indvendig køling | nej |
| Skaft | Cylinderskaft med h9 |
| Anvendelse ved boringstype | Ved gennemgangshul |
| Farvering | uden |
| Produkttype | Phillips-bit |

Brugerdata

| | Egnet til | V _c | ISO-kode |
|-------------------------------|----------------|----------------|----------|
| Alu | egnet | 20 m/min | N |
| Aluminium (med korte spåner) | egnet | 20 m/min | N |
| Stål < 500 N/mm ² | egnet | 15 m/min | P |
| Stål < 750 N/mm ² | egnet | 10 m/min | P |
| Stål < 900 N/mm ² | egnet | 7 m/min | P |
| Stål < 1100 N/mm ² | egnet | 5 m/min | P |
| Stål < 1400 N/mm ² | betinget egnet | 4 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | egnet | 5 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | betinget egnet | 5 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | betinget egnet | 5 m/min | S |
| GG (G) | betinget egnet | 5 m/min | K |
| CuZn | betinget egnet | 13 m/min | N |
| Uni | egnet | | |
| Olie | egnet | | |
| våd, maksimal | egnet | | |

