

Garant**NC-sveder za navrtanje HSS-E-PM 90° N, neprevlečeni, Ø DC h6: 8mm****Podatki za naročanje**

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 112010 8 |
| GTIN | 4045197741424 |
| Razred artikla | 11A |

Opis**Izvedba:**

≥ Ø 6 mm s prijemalno površino po DIN 1835-B.

Brušena konica točno na sredini z ozkim prečnim rezilom – olajša navrtanje in zagotavlja točnost centrirne izvrtine. Svedri so zelo čvrsti zaradi kratkih utorov za odrezke.

Visokozmogljiv NC-sveder za navrtanje.

Rezalni material iz prašno metalurškega substrata **za visoke zahteve** glede življenjske dobe in točnosti centriranja. Zelo dobra odpornost proti obrabi pri obdelavi nerjavnih jekel.

Napitek:

Uporabite število vrtljajev za dejanski Ø vrtanja (ne na splošno za zunanji Ø svedra).

Tehnični opis

| | |
|---|---------------------|
| Nazivni Ø D _c | 8 mm |
| Toleranca držala | h6 |
| Celotna dolžina L | 79 mm |
| Podajanje f v jeklo < 900 N/mm ² | 0,07 mm/v |
| Ø držala D _s | 8 mm |
| Dolžina utorov L _c | 25 mm |
| Držalo | DIN 1835 B s h6 |
| Prevleka | neprevlečeni |
| Rezalni material | HSS E PM |
| Standard | Tovarniški standard |

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Tip | N |
| Toleranca nazivnega \emptyset | h6 |
| Kot konice | 90 stopinj |
| Število rezil Z | 2 |
| z notranjim hlajenjem | ne |
| Barvni prstan | brez |
| Vrsta izdelka | Sveder za navrtanje |

Uporabniški podatki

| | Primernost | V_c | ISO-oznaka |
|------------------------------|------------|----------|------------|
| Al umetna masa | primerno | 80 m/min | N |
| Al (kratki odrezki) | primerno | 50 m/min | N |
| Jeklo < 500 N/mm | primerno | 45 m/min | P |
| Jeklo < 750 N/mm | primerno | 33 m/min | P |
| Jeklo < 900 N/mm | primerno | 28 m/min | P |
| Jeklo < 1100 N/mm | primerno | 12 m/min | P |
| Jeklo < 1400 N/mm | primerno | 10 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | primerno | 14 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | primerno | 10 m/min | M |
| CuZn | primerno | 88 m/min | N |
| Uni | primerno | | |
| Olje | primerno | | |
| mokro maks. | primerno | | |