

duMONT**Igla za provlačenje HSS za dosjed JS9, tip: 25F1****Podaci za narudžbu**

| | |
|----------------|--------------|
| Broj narudžbe | 290405 25F1 |
| GTIN | 662600444945 |
| Razred artikla | 29J |

Opis**Upotreba:**

Za izradu utora za klin prema DIN 6885.

Dio isporuke:

Igla za provlačenje uključuje sve potrebne dodatke.

Napomena:

- **Kod materijala velike čvrstoće povećajte broj prolaza ili upotrijebite posebne igle za provlačenje (na upit).**
- **Nakon 1. i 2. prolaza ticalo kratko podignite – igla za provlačenje sama se poravnava.**
- **Površinski prevučene igle za provlačenje i igle za provlačenje u colima isporučive su na upit.**
- **STROJ ZA PROVLAČENJE pronaći ćete u katalogu br. 2 (ručni i mjerni alati).**
- **Vel. 28, 32 i 36 isporučive na upit u kratkom roku.**

Rezni materijal: HSS

Duljina igle: 505 mm

širina utora za pero: 25 mm

dubina utora za pero: 5,4 mm

za Ø bušenja prema DIN 3570: 85 - 95 mm

Duljina prostora u čeliku: 25 - 150 mm

potreban prostorni tlak kod St50i maksimalna duljina prostora: 8300 kg

Tehnički opis

| | |
|---|-------------------------|
| dubina utora za pero | 5,4 mm |
| Širina leđa | 25,72 mm |
| potreban prostorni tlak kod St50i maksimalna duljina prostora | 8300 kg |
| Duljina prostora u čeliku | 25 - 150 mm |
| Broj krugova | 5 |
| širina utora za pero | 25 mm |
| za Ø bušenja prema DIN 3570 | 85 - 95 mm |
| Duljina igle | 505 mm |
| Rezni materijal | HSS |
| Vrsta proizvoda | Alat za prostornu prešu |

Podaci korisnika

| | Prikladno za | V _c | ISO kod |
|--------------------------------|------------------------------------|----------------|---------|
| Aluminij, plastični materijali | prikladno samo u posebnim uvjetima | | |
| Aluminij (kratkih odlomaka) | prikladno | | |
| Aluminij > 10% Si | prikladno samo u posebnim uvjetima | | |
| Čelik < 500 N/mm ² | prikladno | | |
| Čelik < 750 N/mm ² | prikladno | | |
| Čelik < 900 N/mm ² | prikladno samo u posebnim uvjetima | | |
| INOX < 900 N/mm ² | prikladno samo u posebnim uvjetima | | |
| GG(G) | prikladno | | |
| CuZn | prikladno | | |
| Grafit, GFK, CFK | prikladno samo u posebnim uvjetima | | |

Ulje

prikladno