

Garant**Nastavak za izradu utora s tolerancijom P9, TiN, za širinu utora m: 20mm****Podaci za narudžbu**

| | |
|----------------|---------------|
| Broj narudžbe | 290360 20 |
| GTIN | 4045197881373 |
| Razred artikla | 29L |

Opis**Izvedba:**

S TiN prevlakom.

Prikladno za naknadno brušenje.

Upotreba:

Za izradu utora prema DIN 6885, DIN 138 i tvorničkim normama.

Za širinu utora s tolerancijom JS9 upotrijebite umetke za rezanje s tolerancijom H7.

Napomena:

· **Posebne veličine (širine utora) dostupne na upit.**

· **Detaljne smjernice za upotrebu možete pronaći u našoj aplikaciji za ToolScout.**

Od širine utora 16 mm nadalje obvezno su potrebna dva prolaza. Prvi prolaz treba biti cca polovice širine utora (npr. 10 mm kod širine utora od 18 mm). Kod prvog prolaza preporučuje se upotreba umetka za rezanje bez tolerancije (290370 – 290379), jer su moguće veće dubine utora.

Tehnički opis

| | |
|-------------------|-----------|
| Širina oštrice w | 19,978 mm |
| za širinu utora m | 20 mm |

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Debljina oštrice b | 18 mm |
| Dubina utora t | 6,29 mm |
| Rezni materijal | HSS |
| Prevlaka | TiN |
| za precizan dosjed | P9 |
| Faza | 0,2 mm × 45° |
| Vrsta proizvoda | Alat za oblikovanje utora i profila |

Podaci korisnika

| | Prikladno za | V _c | ISO kod |
|--------------------------------|------------------------------------|----------------|---------|
| Aluminij, plastični materijali | prikladno | | |
| Aluminij (kratkih odlomaka) | prikladno | | |
| Aluminij > 10% Si | prikladno | | |
| Čelik < 500 N/mm ² | prikladno | | |
| Čelik < 750 N/mm ² | prikladno | | |
| Čelik < 900 N/mm ² | prikladno | | |
| Čelik < 1100 N/mm ² | prikladno | | |
| Čelik < 1400 N/mm ² | prikladno samo u posebnim uvjetima | | |
| INOX < 900 N/mm ² | prikladno | | |
| INOX > 900 N/mm ² | prikladno samo u posebnim uvjetima | | |
| Ti > 850 N/mm ² | prikladno samo u posebnim uvjetima | | |
| GG(G) | prikladno | | |
| CuZn | prikladno | | |
| Grafit, GFK, CFK | prikladno samo u posebnim uvjetima | | |
| Ulje | prikladno | | |

mokro maksimalno

prikladno