

Prihvat za Unutarnje Struganje S32T-SVJBR 16 (VB1604) 27001297

Geometrijske Karakteristike :

Nosač za Unutarnje Struganje : S32T-SVJBR 16

Duzina Nosača : 300 mm

Precnik Prihvata : fi 32 mm

Minimalan Obradni Otvor : fi 40 mm.

Korištena Pločica : VB1604

Napadni ugao : 93 st.

Prihvat za Unutarnje Struganje S20R-SCFCR 09 (CC09T3) 27001112

Geometrijske Karakteristike :

Nosač za Unutarnje Struganje : S20R-SCFCR 09

Duzina Nosača : 200 mm

Precnik Prihvata : fi 20 mm

Minimalan Obradni Otvor : fi 25 mm.

Korištena Pločica : CC09T3

Napadni ugao : 90 st.

Spiralni Metrički Fini Ureznik M16 x 1.5 (TD844616-Combo Taps – TIN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M16 x 1.5

Radna Dužina : 15 mm

Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 14.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 9 mm

Tehničke Karakteristike :

- Fini Metrički Navoj
 - HSS-E Materijal
 - Spiralni Ureznik
 - Ugao Spirale : 40 stepeni
 - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
 - Klasa Kvaliteta : 6H
 - Forma Profila : C
 - Standard : DIN 371 / 376
 - Namjena : Slijepa i prolazna rupa
 - Presvlaka : TIN Presvlaka
-

Ravni UNF Ureznik 1" – 12 UNF (TD 874802 – Combo Taps – TiN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : 1" – 12 UNF

Radna Dužina : 28 mm

Dužina Vrata : 54 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 23.5 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : fi 20 mm

Ukupna Dužina : 140 mm

Tehničke Karakteristike :

- UNF Navoj
 - HSS-E Materijal
 - Ravni Ureznik
 - Ugao Spirale : 0 stepeni
 - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
 - Klasa Kvaliteta : 2B
 - Forma Profila : B
 - Standard : DIN 371 / 376
 - Namjena : Prolazna rupa
 - Presvlaka : TiN Presvlaka
-

Ravni UNF Ureznik 3/4" – 16 UNF (TD 874722 – Combo Taps – TiN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : 3/4" – 16 UNF

Radna Dužina : 25 mm

Dužina Vrata : 44 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 17.5 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : fi 14 mm

Ukupna Dužina : 110 mm

Tehničke Karakteristike :

- UNF Navoj
 - HSS-E Materijal
 - Ravni Ureznik
 - Ugao Spirale : 0 stepeni
 - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
 - Klasa Kvaliteta : 2B
 - Forma Profila : B
 - Standard : DIN 371 / 376
 - Namjena : Prolazna rupa
 - Presvlaka : TiN Presvlaka
-

Ravni UNF Ureznik 5/8" – 18 UNF (TD 874662 – Combo Taps – TiN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : 5/8" – 18 UNF

Radna Dužina : 22 mm

Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 14.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : fi 12 mm

Ukupna Dužina : 100 mm

Tehničke Karakteristike :

- UNF Navoj
 - HSS-E Materijal
 - Ravni Ureznik
 - Ugao Spirale : 0 stepeni
 - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
 - Klasa Kvaliteta : 2B
 - Forma Profila : B
 - Standard : DIN 371 / 376
 - Namjena : Prolazna rupa
 - Presvlaka : TiN Presvlaka
-

Ravni UNF Ureznik 9/16" – 18 UNF (TD 874622 – Combo Taps – TiN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : 9/16" – 18 UNF

Radna Dužina : 22 mm

Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 12.9 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : fi 11 mm

Ukupna Dužina : 100 mm

Tehničke Karakteristike :

- UNF Navoj
 - HSS-E Materijal
 - Ravni Ureznik
 - Ugao Spirale : 0 stepeni
 - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
 - Klasa Kvaliteta : 2B
 - Forma Profila : B
 - Standard : DIN 371 / 376
 - Namjena : Prolazna rupa
 - Presvlaka : TiN Presvlaka
-

Ravni UNF Ureznik 1/2" – 20 UNF (TD 874582 – Combo Taps – TiN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : 1/2" – 20 UNF

Radna Dužina : 22 mm

Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 11.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 9 mm

Ukupna Dužina : 100 mm

Tehničke Karakteristike :

- UNF Navoj
 - HSS-E Materijal
 - Ravni Ureznik
 - Ugao Spirale : 0 stepeni
 - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
 - Klasa Kvaliteta : 2B
 - Forma Profila : B
 - Standard : DIN 371 / 376
 - Namjena : Prolazna rupa
 - Presvlaka : TiN Presvlaka
-

Ravni UNF Ureznik 7/16" – 20 UNF (TD 874542 – Combo Taps – TiN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : 7/16" – 20 UNF

Radna Dužina : 22 mm

Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 9.9 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 8 mm

Ukupna Dužina : 100 mm

Tehničke Karakteristike :

- UNF Navoj
 - HSS-E Materijal
 - Ravni Ureznik
 - Ugao Spirale : 0 stepeni
 - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
 - Klasa Kvaliteta : 2B
 - Forma Profila : B
 - Standard : DIN 371 / 376
 - Namjena : Prolazna rupa
 - Presvlaka : TiN Presvlaka
-

Ravni UNF Ureznik 3/8" – 24 UNF (TD 874502 – Combo Taps – TiN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : 3/8" – 24 UNF

Radna Dužina : 18 mm

Dužina Vrata : 39 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 8.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 9 mm

Ukupna Dužina : 100 mm

Tehničke Karakteristike :

- UNF Navoj
 - HSS-E Materijal
 - Ravni Ureznik
 - Ugao Spirale : 0 stepeni
 - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
 - Klasa Kvaliteta : 2B
 - Forma Profila : B
 - Standard : DIN 371 / 376
 - Namjena : Prolazna rupa
 - Presvlaka : TiN Presvlaka
-

Ravni UNF Ureznik 5/16" – 24 UNF (TD 874462 – Combo Taps – TiN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : 5/16" – 24 UNF
Radna Dužina : 17 mm
Dužina Vrata : 35 mm (Dubina Urezivanja)
Prečnik Otvora : ϕ 6.9 mm
Broj Zubi : 3
Prečnik Prihvata : ϕ 8 mm
Ukupna Dužina : 90 mm

Tehničke Karakteristike :

- UNF Navoj
 - HSS-E Materijal
 - Ravni Ureznik
 - Ugao Spirale : 0 stepeni
 - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
 - Klasa Kvaliteta : 2B
 - Forma Profila : B
 - Standard : DIN 371 / 376
 - Namjena : Prolazna rupa
 - Presvlaka : TiN Presvlaka
-

Ravni UNF Ureznik 1/4" – 28 UNF (TD 874422 – Combo Taps – TiN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : 1/4" – 28 UNF

Radna Dužina : 17 mm

Dužina Vrata : 30 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 5.5 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 7 mm

Ukupna Dužina : 80 mm

Tehničke Karakteristike :

- UNF Navoj
- HSS-E Materijal
- Ravni Ureznik
- Ugao Spirale : 0 stepeni
- Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
- Klasa Kvaliteta : 2B
- Forma Profila : B
- Standard : DIN 371 / 376
- Namjena : Prolazna rupa
- Presvlaka : TiN Presvlaka