

**Prihvat za Vanjsko Struganje**  
**TDJNR 2525M15 (Pločica**  
**DN1506) 27000509**

**Geometrijske Karakteristike :**

Nosač za Vanjsko Struganje : TDJNR 2525M15  
Duzina Nosača : 150 mm  
Dimenzije : 25 x 25 mm  
Korištena Pločica : DN1506  
Napadni ugao : 93 st.

---

**Prihvat za Vanjsko Struganje**  
**TSKNR 2020 K12 (Pločica**  
**SN1204) 27000542**

**Geometrijske Karakteristike :**

Nosač za Vanjsko Struganje : TSKNR 2020 K12  
Duzina Nosača : 100 mm  
Dimenzije : 20 x 20 mm  
Korištena Pločica : SN1204  
Napadni ugao : 75 st.

---

**Prihvat za Vanjsko Struganje**  
**TSKNR 2525M12 (Pločica**  
**SN1204) 27000544**

**Geometrijske Karakteristike :**

Nosač za Vanjsko Struganje : TSKNR 2525 M12  
Duzina Nosača : 125 mm  
Dimenzije : 25 x 25 mm  
Korištena Pločica : SN1204  
Napadni ugao : 75 st.

---

**Prihvat za Vanjsko Struganje**  
**TTG NR 2020 K16 (Pločica**  
**TN1604) 27000574**

**Geometrijske Karakteristike :**

Nosač za Vanjsko Struganje : TTG NR 2020 K16  
Duzina Nosača : 125 mm  
Dimenzije : 20 x 20 mm  
Korištena Pločica : TN1604  
Napadni ugao : 90 st.

---

**Prihvat za Vanjsko Struganje  
TTGNR 2525 M22 (Pločica  
TN2204) 27000576**

**Geometrijske Karakteristike :**

Nosač za Vanjsko Struganje : TTGNR 2525M22

Duzina Nosača : 150 mm

Dimenzije : 25 x 25 mm

Korištena Pločica : TN2204

Napadni ugao : 90 st.

---

**Prihvat za Vanjsko Struganje  
TTJNR 2020 K16 (Pločica  
TN1604) 27000610**

**Geometrijske Karakteristike :**

Nosač za Vanjsko Struganje : TTJNR 2020 K16

Duzina Nosača : 125 mm

Dimenzije : 20 x 20 mm

Korištena Pločica : TN1604

Napadni ugao : 93 st.

---

# **Prihvat za Vanjsko Struganje TTJNR 2525 M22C (Pločica TN2204) 27000615**

## **Geometrijske Karakteristike :**

Nosač za Vanjsko Struganje : TTJNR 2525M22

Duzina Nosača : 150 mm

Dimenzije : 25 x 25 mm

Korištena Pločica : TN2204

Napadni ugao : 93 st.

---

# **Ravni Metrički Fini Ureznik M10 x 0.75 (TC854456 – Combo Taps – Bez Presvlake)**

## **KARAKTERISTIKE PROIZVODA**

### **Geometrijske Karakteristike :**

Navoj : M10 x 0.75

Radna Dužina : 18 mm

Dužina Vrata : 36 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 9.2 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  7 mm

Ukupna Dužina : 90 mm

Tehničke Karakteristike :

- Metrički Fini Navoj
  - HSS-E Materijal
  - Ravni Ureznik
  - Ugao Spirale : 0 stepeni
  - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
  - Klasa Kvaliteta : 6H
  - Forma Profila : B
  - Standard : DIN 371 / 376
  - Namjena : Prolazna rupa
  - Presvlaka : Bez Presvlake
- 

# **Ravni Metrički Fini Ureznik M10 x 0.75 (TD854456 – Combo Taps – TiN Presvlaka)**

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M10 x 0.75

Radna Dužina : 18 mm

Dužina Vrata : 36 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\phi$  9.2 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\phi$  7 mm

Ukupna Dužina : 90 mm

Tehničke Karakteristike :

- Metrički Fini Navoj
  - HSS-E Materijal
  - Ravni Ureznik
  - Ugao Spirale : 0 stepeni
  - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
  - Klasa Kvaliteta : 6H
  - Forma Profila : B
  - Standard : DIN 371 / 376
  - Namjena : Prolazna rupa
  - Presvlaka : TIN Presvlaka
- 

# **Ravni Metrički Fini Ureznik M10 x 1 (TC 854446 – Combo Taps – Bez Presvlake)**

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M10 x 1

Radna Dužina : 18 mm

Dužina Vrata : 36 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 9 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : fi 7 mm

Ukupna Dužina : 90 mm

Tehničke Karakteristike :

- Metrički Fini Navoj
  - HSS-E Materijal
  - Ravni Ureznik
  - Ugao Spirale : 0 stepeni
  - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
  - Klasa Kvaliteta : 6H
  - Forma Profila : B
  - Standard : DIN 371 / 376
  - Namjena : Prolazna rupa
  - Presvlaka : Bez Presvlake
- 

# **Ravni Metrički Fini Ureznik M10 x 1 (TD 854446 – Combo Taps – TiN Presvlaka)**

## **KARAKTERISTIKE PROIZVODA**

### **Geometrijske Karakteristike :**

Navoj : M10 x 1

Radna Dužina : 18 mm

Dužina Vrata : 36 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora :  $\varnothing$  9 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata :  $\varnothing$  7 mm

Ukupna Dužina : 90 mm

### **Tehničke Karakteristike :**

- Metrički Fini Navoj
- HSS-E Materijal

- Ravni Ureznik
  - Ugao Spirale : 0 stepeni
  - Obradni Materjal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
  - Klasa Kvaliteta : 6H
  - Forma Profila : B
  - Standard : DIN 371 / 376
  - Namjena : Prolazna rupa
  - Presvlaka : TIN Presvlaka
- 

# **Ravni Metrički Fini Ureznik M10 x 1.25 (TC 854436 – Combo Taps – Bez Presvlake)**

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M10 x 1.25

Radna Dužina : 22 mm

Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 8.8 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : fi 7 mm

Ukupna Dužina : 100 mm

### Tehničke Karakteristike :

- Metrički Fini Navoj
- HSS-E Materijal
- Ravni Ureznik
- Ugao Spirale : 0 stepeni



- Obradni Materjal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
- Klasa Kvaliteta : 6H
- Forma Profila : B
- Standard : DIN 371 / 376
- Namjena : Prolazna rupa
- Presvlaka : Bez Presvlake