

# **Pločica za Struganje CNMG 120408-UM YG3030 (Čelik, Inox – Normal-Nestabilna Obrada) 22000140**

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 12 mm

Debljina : 04

Radius : 0.8 mm

Prečnik Otvora :

Ugao : 80

Aktivni Vrhovi : 4

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Struganje

Tip Pločice : Negativna Pločica

Forma Pločice : C

Vrsta Obrade : Normal Nestabilna Obrada

Tolerancija Pločice : M

Obradni Materijal : Čelik, Inox

---

# **Pločica za Struganje CNMG 120408-UC YG3020 (Čelik – Srednje Gruba Obrada)**

# 22000102

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 12 mm

Debljina : 04

Radius : 0.8 mm

Prečnik Otvora :

Ugao : 80

Aktivni Vrhovi : 4

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Struganje

Tip Pločice : Negativna Pločica

Forma Pločice : C

Vrsta Obrade : Srednje Gruba Obrada

Tolerancija Pločice : M

Obradni Materijal : Čelik

---

# **Pločica za Struganje DCMT 070204-UG YG3020 (Čelik – Normal Stabilna Obrada) 22000211**

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 07 mm

Debljina : 02

Radius : 0.4 mm

Prečnik Otvora : IC

Ugao : 55

Aktivni Vrhovi : 2

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Struganje

Tip Pločice : Pozitivna Pločica

Forma Pločice : C

Vrsta Obrade : Normal Stabilna Obrada

Tolerancija Pločice : M

Obradni Materijal : Čelik

---

**Prihvat za Vanjsko Struganje  
SVVBN 2525 M16 (Pločica  
VB1604) 27000132**

**Geometrijske Karakteristike :**

Nosač za Vanjsko Struganje : SVVBN 2525 M16

Duzina Nosača : 150 mm

Dimenzije : 25 x 25 mm

Korištena Pločica : VB1604

Napadni ugao : 72.5 st.

---

# **Pločica za Struganje TCMT 110204-UF YG3020 (Čelik – Fina Obrada) 22000396**

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 11 mm

Debljina : 02

Radius : 0.4 mm

Prečnik Otvora :

Ugao : 60

Aktivni Vrhovi : 3

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Struganje

Tip Pločice : Pozitivna Pločica

Forma Pločice : T

Vrsta Obrade : Fina Obrada

Tolerancija Pločice : M

Obradni Materijal : Čelik

---

# **Prihvat za Unutarnje Struganje S32T-SVUCR 16 (VC1604) 27001329**

Geometrijske Karakteristike :

Nosač za Unutarnje Struganje : S32T-SVUCR 16

Duzina Nosača : 300 mm  
Precnik Prihvata : fi 32 mm  
Minimalan Obradni Otvor : fi 40 mm.  
Korištena Pločica : VC1604  
Napadni ugao : 93 st.

---

**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.

---

# **Prihvat            za            Unutarnje Struganje        S20R-PWLNR        06 (WN0604) 27001076**

## **Geometrijske Karakteristike :**

Nosač za Unutarnje Struganje : S20R-PWLNR 06

Duzina Nosača : 200 mm

Precnik Prihvata : fi 20 mm

Minimalan Obradni Otvor : fi 25 mm.

Korištena Pločica : WN0604

Napadni ugao : 95 st.

---

# **Prihvat za Unutarnje Struganje S25S-PWLNR 06 (WN0604) 27001078**

## **Geometrijske Karakteristike :**

Nosač za Unutarnje Struganje : S25S-PWLNR 06

Duzina Nosača : 250 mm

Precnik Prihvata : fi 25 mm

Minimalan Obradni Otvor : fi 32 mm.

Korištena Pločica : WN0604

Napadni ugao : 95 st.

---

# **Prihvat za Unutarnje Struganje S32T-PWLNR 06 (WN0604) 27001080**

## **Geometrijske Karakteristike :**

Nosač za Unutarnje Struganje : S32T-PWLNR 06

Duzina Nosača : 40 mm

Precnik Prihvata : fi 32 mm

Minimalan Obradni Otvor : fi 40 mm.

Korištena Pločica : WN0604

Napadni ugao : 95 st.

---

# **Prihvat            za            Unutarnje Struganje       S25S-PWLN   08C (WN0804)   27001082**

## **Geometrijske Karakteristike :**

Nosač za Unutarnje Struganje : S25S-PWLN 08C

Duzina Nosača : 250 mm

Precnik Prihvata :  $\phi$  25 mm

Minimalan Obradni Otvor :  $\phi$  32 mm.

Korištena Pločica : WN0804

Napadni ugao : 95 st.