

# **Pločica za Struganje WNMG 080416-UC YG3030 (Čelik + Inox – Srednje Gruba – Prekinut Rez) 22000743**

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 08 mm

Debljina : 04

Radius : 1.6 mm

Prečnik Otvora :

Ugao : 35

Aktivni Vrhovi : 6

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Struganje

Tip Pločice : Negativna Pločica

Forma Pločice : W

Vrsta Obrade : Srednje Gruba – Prekinut Rez

Tolerancija Pločice : M

Obradni Materijal : Čelik + Inox

---

# **Pločica za Struganje WNMG 080416-UG YG3020 (Čelik – Normal Stabilna Obrada)**

# 22000583

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 08 mm

Debljina : 04

Radius :1.6 mm

Prečnik Otvora :

Ugao : 35

Aktivni Vrhovi : 6

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Struganje

Tip Pločice : Negativna Pločica

Forma Pločice : W

Vrsta Obrade : Normal Stabilna Obrada

Tolerancija Pločice : M

Obradni Materijal : Čelik

---

## **Pločica za Struganje WNMG 080416-UR YG3020 (Čelik – Gruba Obrada) 22000725**

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 08 mm

Debljina : 04

Radius : 1.6 mm

Prečnik Otvora :

Ugao : 35

Aktivni Vrhovi : 6

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Struganje

Tip Pločice : Negativna Pločica

Forma Pločice : W

Vrsta Obrade : Gruba Obrada

Tolerancija Pločice : M

Obradni Materijal : Čelik

---

## **Pločica za Vanjski Metrički Navoj P16ER1.00ISO-YG , Korak – 1mm (Svi Materijali)**

- Pločica za Metrički Navoj
  - Vanjska Obrada
  - Korak : 1 mm
  - Za Sveobradne Materijale (Univerzalna)
- 

**Prihvat za Unutarnje  
Struganje S10K-SDQCR 07  
(DC0702) 27001188**

Geometrijske Karakteristike :

Nosač za Unutarnje Struganje : S10K-SDQCR 07

Duzina Nosača : 125 mm  
Precnik Prihvata : fi 10 mm  
Minimalan Obradni Otvor : fi 13 mm.  
Korištena Pločica : DC0702  
Napadni ugao : 107.5 st.

---

**Prihvat            za            Unutarnje  
Struganje        S10K-SDUCR        07  
(DC0702)        27001222**

**Geometrijske Karakteristike :**

Nosač za Unutarnje Struganje : S10K-SDUCR 07  
Duzina Nosača : 125 mm  
Precnik Prihvata : fi 10 mm  
Minimalan Obradni Otvor : fi 13 mm.  
Korištena Pločica : DC0702  
Napadni ugao : 107.5 st.

---

**Prihvat            za            Unutarnje  
Struganje        S12K-SDQCR        07**

**(DC0702) 27001190**

**Geometrijske Karakteristike :**

Nosač za Unutarnje Struganje : S16P-SDQCR 07

Duzina Nosača : 125 mm

Precnik Prihvata : fi 12 mm

Minimalan Obradni Otvor : fi 16 mm.

Korištena Pločica : DC0702

Napadni ugao : 107.5 st.

---

**Prihvat            za            Unutarnje  
Struganje        S12K-SDUCR        07  
(DC0702) 27001224**

**Geometrijske Karakteristike :**

Nosač za Unutarnje Struganje : S16P-SDUCR 07

Duzina Nosača : 125 mm

Precnik Prihvata : fi 12 mm

Minimalan Obradni Otvor : fi 16 mm.

Korištena Pločica : DC0702

Napadni ugao : 107.5 st.

---

# **Prihvat za Unutarnje Struganje S16P-MWLNR 06 (WN0604) 27001064**

## **Geometrijske Karakteristike :**

Nosač za Unutarnje Struganje : S16P-MWLNR 06

Duzina Nosača : 170 mm

Precnik Prihvata : fi 16 mm

Minimalan Obradni Otvor : fi 20 mm.

Korištena Pločica : WN0604

Napadni ugao : 95 st.

---

# **Prihvat za Unutarnje Struganje S16P-SDQCR 07 (DC0702) 27001196**

## **Geometrijske Karakteristike :**

Nosač za Unutarnje Struganje : S16P-SDQCR 07

Duzina Nosača : 170 mm

Precnik Prihvata : fi 16 mm

Minimalan Obradni Otvor : fi 20 mm.

Korištena Pločica : DC0702

Napadni ugao : 107.5 st.

---

# **Prihvat            za            Unutarnje Struganje        S16P-SDUCR        07 (DC0702) 27001226**

## **Geometrijske Karakteristike :**

Nosač za Unutarnje Struganje : S16P-SDUCR 07

Duzina Nosača : 170 mm

Precnik Prihvata : fi 16 mm

Minimalan Obradni Otvor : fi 20 mm.

Korištena Pločica : DC0702

Napadni ugao : 107.5 st.

---

# **Prihvat            za            Unutarnje Struganje        S16P-STFCR        11 (TC1102) 27001266**

## **Geometrijske Karakteristike :**

Nosač za Unutarnje Struganje : S16P-STFCR 11

Duzina Nosača : 170 mm

Precnik Prihvata : fi 16 mm

Minimalan Obradni Otvor : fi 20 mm.

Korištena Pločica : TC1102

Napadni ugao : 90 st.

