

# **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-MWLN        06  
(WN0604)        27001064**

**Geometrijske Karakteristike :**

Nosač za Unutarnje Struganje : S16P-MWLN 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 :  $\phi$  16 mm

Minimalan Obradni Otvor :  $\phi$  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.

---

**Prihvat            za            Unutarnje  
Struganje        S16P-STUCR        11  
(TC1102)        27001285**

**Geometrijske Karakteristike :**

Nosač za Unutarnje Struganje : S16P-STUCR 11  
Duzina Nosača : 170 mm  
Precnik Prihvata : fi 16 mm  
Minimalan Obradni Otvor : fi 20 mm.  
Korištena Pločica : TC1102  
Napadni ugao : 93 st.

---

**Prihvat            za            Unutarnje  
Struganje        S20R-MTFNR        16**

# **(TN1604) 27000972**

## **Geometrijske Karakteristike :**

Nosač za Unutarnje Struganje : S20R-MTFNR 16

Duzina Nosača : 200 mm

Precnik Prihvata : fi 20 mm

Minimalan Obradni Otvor : fi 25 mm.

Korištena Pločica : TN1604

Napadni ugao : 90 st.

---

# **Prihvat            za            Unutarnje Struganje        S20R-MTUNR        16 (TN1604) 27000998**

## **Geometrijske Karakteristike :**

Nosač za Unutarnje Struganje : S20R-MTUNR 16

Duzina Nosača : 200 mm

Precnik Prihvata : fi 20 mm

Minimalan Obradni Otvor : fi 25 mm.

Korištena Pločica : TN1604

Napadni ugao : 93 st.

---

# **Prihvat            za            Unutarnje Struganje        S20R-MWLNR        06 (WN0604) 27001066**

## **Geometrijske Karakteristike :**

Nosač za Unutarnje Struganje : S20R-MWLNR 06

Duzina Nosača : 200 mm

Precnik Prihvata :  $\phi$  20 mm

Minimalan Obradni Otvor :  $\phi$  25 mm.

Korištena Pločica : WN0604

Napadni ugao : 95 st.