

**Pločica za Struganje WNMG
080412-UM YG3030 (Inox –
Normal Stabilna Obrada)
22000712**

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 08 mm

Debljina : 04

Radius : 1.2 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 : Inox

**Pločica za Struganje WNMG
080412-UR YG3020 (Čelik –
Gruba Obrada) 22000443**

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 08 mm
Debljina : 04
Radius : 1.2 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 Struganje WNMG 080412-UR YG3030 (Čelik + Inox – Gruba Obrada) 22000444

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 08 mm
Debljina : 04
Radius : 1.2 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 + Inox

Pločica za Struganje WNMG 080416-UC YG3030 (Čelik + Inox – Srednje Gruba – Prekinut Rez) 2200743

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.