

# **Pločica za Struganje DCMT 11T308-UF YG3030 (Čelik + Inox – Fina Obrada) 22000221**

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 11 mm

Debljina : T3

Radius : 0.8 mm

Prečnik Otvora : IC

Ugao : 55

Aktivni Vrhovi : 2

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Struganje

Tip Pločice : Pozitivna Pločica

Forma Pločice : D

Vrsta Obrade : Fina Obrada

Tolerancija Pločice : M

Obradni Materijal : Čelik, Inox

---

# **Pločica za Struganje DCMT 11T304-UG YG3030 (Čelik + Inox – Normal Stabilna Obrada) 22000218**

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 11 mm  
Debljina : T3  
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 : D  
Vrsta Obrade : Normal Stabilna Obrada  
Tolerancija Pločice : M  
Obradni Materijal : Čelik, Inox

---

# **Pločica za Struganje DCMT 11T308-UG YG3030 (Čelik + Inox – Normal Stabilna Obrada) 22000224**

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 11 mm  
Debljina : T3  
Radius : 0.8 mm  
Prečnik Otvora : IC  
Ugao : 55  
Aktivni Vrhovi : 2

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Struganje  
Tip Pločice : Pozitivna Pločica  
Forma Pločice : D  
Vrsta Obrade : Normal Stabilna Obrada  
Tolerancija Pločice : M  
Obradni Materijal : Čelik, Inox

---

# **Pločica za Struganje SCMT 09T308-UG YG3010 (Čelik+Sivi Liv – Normal Stabilna Obrada) 22000159**

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 09 mm  
Debljina : T3  
Radius : 0.8 mm  
Prečnik Otvora : IC  
Ugao : 80  
Aktivni Vrhovi : 2

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Struganje  
Tip Pločice : Pozitivna Pločica  
Forma Pločice : S  
Vrsta Obrade : Normal Stabilna Obrada  
Tolerancija Pločice : M  
Obradni Materijal : Čelik+Sivi Liv

---

# **Pločica za Struganje SCMT 09T308-UF YG3030 (Čelik+Inox – Fina Obrada) 22000997**

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 09 mm

Debljina : T3

Radius : 0.8 mm

Prečnik Otvora : IC

Ugao : 80

Aktivni Vrhovi : 2

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Struganje

Tip Pločice : Pozitivna Pločica

Forma Pločice : S

Vrsta Obrade : Fina Obrada

Tolerancija Pločice : M

Obradni Materijal : Čelik+Inox

---

# **Pločica za Struganje SCMT 120408-UG YG3030 (Čelik+Inox-**

# **Normal Stabilna Obrada)** **22000257**

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 12 mm

Debljina : 04

Radius : 0.8 mm

Prečnik Otvora : IC

Ugao : 80

Aktivni Vrhovi : 2

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Struganje

Tip Pločice : Pozitivna Pločica

Forma Pločice : S

Vrsta Obrade : Normal Stabilna Obrada

Tolerancija Pločice : M

Obradni Materijal : Čelik+Inox

---

# **Pločica za Struganje TNMA** **160408 – YG3010 (Čelik, Sivi** **Liv- Normal Stabilna Obrada)** **22001191**

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 16 mm

Debljina : 04

Radius : 0.8 mm  
Prečnik Otvora :  
Ugao : 60  
Aktivni Vrhovi : 6

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Struganje  
Tip Pločice : Negativna Pločica  
Forma Pločice : T  
Vrsta Obrade : Normal Stabilna Obrada  
Tolerancija Pločice : M  
Obradni Materijal : Čelik, Sivi Liv

---

# **Pločica za Struganje TNMA 160412 – YG3010 (Čelik, Sivi Liv – Normal Stabilna Obrada) 22001192**

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 16 mm  
Debljina : 04  
Radius : 1.2 mm  
Prečnik Otvora :  
Ugao : 60  
Aktivni Vrhovi : 6

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Struganje  
Tip Pločice : Negativna Pločica

Forma Pločice : T  
Vrsta Obrade : Normal Stabilna Obrada  
Tolerancija Pločice : M  
Obradni Materijal : Čelik, Sivi Liv

---

# **Pločica za Struganje CCGT 09T302-AL YG10 (Aluminium – Fina Obrada) 22000339**

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 09 mm  
Debljina : T3  
Radius : 0.2 mm  
Prečnik Otvora : IC  
Ugao : 80  
Aktivni Vrhovi : 2

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Struganje  
Tip Pločice : Pozitivna Pločica  
Forma Pločice : C  
Vrsta Obrade : Fina Obrada  
Tolerancija Pločice : G  
Obradni Materijal : Aluminium (Polirana)

---

# **Pločica za Struganje CCGT 09T308-AL YG10 (Aluminium – Srednje Gruba Obrada) 22000082**

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 09 mm

Debljina : T3

Radius : 0.8 mm

Prečnik Otvora : IC

Ugao : 80

Aktivni Vrhovi : 2

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Struganje

Tip Pločice : Pozitivna Pločica

Forma Pločice : C

Vrsta Obrade : Srednje Gruba Obrada

Tolerancija Pločice : G

Obradni Materijal : Aluminium (Polirana)

---

# **Pločica za Struganje RCMT 1204M0 – YG3010 (Čelik, Sivi Liv – Normal Stabilna Obrada)**



# 22000384

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 12 mm

Debljina : 04

Radius :

Prečnik Otvora :

Ugao : 55

Aktivni Vrhovi : 1

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Struganje

Tip Pločice : Pozitivna Pločica

Forma Pločice : R

Vrsta Obrade : Normal stabilna Obrada

Tolerancija Pločice : M

Obradni Materijal : Čelik, Sivi Liv

---

## **Pločica za Struganje RCMT 1204M0 – YG3020 (Čelik – Normal Stabilna Obrada) 22000385**

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 12 mm

Debljina : 04

Radius :

Prečnik Otvora :

Ugao : 55

Aktivni Vrhovi : 1

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Struganje

Tip Pločice : Pozitivna Pločica

Forma Pločice : R

Vrsta Obrade : Normalna stabilna Obrada

Tolerancija Pločice : M

Obradni Materijal : Čelik