

# **Pločica za Odsijecanje GKD2002-MT-YG ( S=2 mm) (Svi Materijali)**

- Pločica za Odsijecanje pri struganju
  - Vanjska Obrada
  - Za Sveobradne Materijale (Univerzalna)
- 

# **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 CCGT**

# **120402-AL YG10 (Aluminium – Fina Obrada) 22000473**

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 12 mm

Debljina : 04

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 120404-AL YG10 (Aluminium – Fina Obrada) 22000475**

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 12 mm

Debljina : 04

Radius : 0.4 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 120408-AL YG10 (Aluminium – Srednje Gruba Obrada) 22000477**

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 : C

Vrsta Obrade : Srednje Gruba Obrada

Tolerancija Pločice : G

Obradni Materijal : Aluminium (Polirana)

---

# **Pločica za Struganje CCMT 060204-UF YG3010 (Čelik, Inox – Fina Obrada)**

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 06 mm

Debljina : 02

Radius : 0.4 mm

Prečnik Otvora : IC8.5 mm

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 : M

Obradni Materijal : Čelik , Inox

---

# **Pločica za Struganje CCMT 060204-UF YG3020 (Čelik – Fina Obrada) 22000164**

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 06 mm

Debljina : 02

Radius : 0.4 mm

Prečnik Otvora : 10.5 mm

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 : M

Obradni Materijal : Čelik

---

# **Pločica za Struganje CCMT 060204-UF YG3030 (Čelik, Inox – Fina Obrada) 22000165**

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 06 mm

Debljina : 02

Radius : 0.4 mm  
Prečnik Otvora : 12.8 mm  
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 : M  
Obradni Materijal : Čelik, Inox

---

# **Pločica za Struganje CCMT 060204-UG YG3010 (Čelik, Sivi Liv – Fina – Srednja Obrada) 22000166**

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 06 mm  
Debljina : 02  
Radius : 0.4 mm  
Prečnik Otvora :  
Ugao : 80  
Aktivni Vrhovi : 2

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Struganje  
Tip Pločice : Pozitivna Pločica

Forma Pločice : C  
Vrsta Obrade : Fina Obrada – Srednja Obrada  
Tolerancija Pločice : M  
Obradni Materijal : Čelik , Sivi Liv

---

# **Pločica za Struganje CCMT 060204-UG YG3020 (Čelik – Fina – Srednja Obrada) 22000167**

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 06 mm  
Debljina : 02  
Radius : 0.4 mm  
Prečnik Otvora :  
Ugao : 80  
Aktivni Vrhovi : 2

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Struganje  
Tip Pločice : Pozitivna Pločica  
Forma Pločice : C  
Vrsta Obrade : Fina Obrada – Srednja Obrada  
Tolerancija Pločice : M  
Obradni Materijal : Čelik

---



# **Pločica za Struganje CCMT 060204-UG YG3030 (Čelik, Inox – Fina – Srednja Obrada) 22000168**

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 06 mm

Debljina : 02

Radius : 0.4 mm

Prečnik Otvora :

Ugao : 80

Aktivni Vrhovi : 2

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Struganje

Tip Pločice : Pozitivna Pločica

Forma Pločice : C

Vrsta Obrade : Fina Obrada – Srednja Obrada

Tolerancija Pločice : M

Obradni Materijal : Čelik , Inox