

# **Pločica za Struganje VNMG 160408-UF YG3020 (Čelik – Fina Obrada) 22000310**

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 16 mm

Debljina : 04

Radius : 0.8 mm

Prečnik Otvora :

Ugao : 35

Aktivni Vrhovi : 4

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Struganje

Tip Pločice : Negativna Pločica

Forma Pločice : V

Vrsta Obrade : Fina Obrada

Tolerancija Pločice : M

Obradni Materijal : Čelik

---

# **Pločica za Struganje VNMG 160408-UF YG3030 (Čelik + Inox – Fina Obrada) 22000311**

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 16 mm

Debljina : 04

Radius : 0.8 mm  
Prečnik Otvora :  
Ugao : 35  
Aktivni Vrhovi : 4

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Struganje  
Tip Pločice : Negativna Pločica  
Forma Pločice : V  
Vrsta Obrade : Fina Obrada  
Tolerancija Pločice : M  
Obradni Materijal : Čelik, Inox

---

# **Pločica za Struganje VNMG 160408-UG YG3010 (Čelik + Sivi Liv – Normal Stabilna Obrada) 22000312**

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 16 mm  
Debljina : 04  
Radius : 0.8 mm  
Prečnik Otvora :  
Ugao : 35  
Aktivni Vrhovi : 4

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Struganje  
Tip Pločice : Negativna Pločica

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

---

# **Pločica za Struganje VNMG 160408-UG YG3020 (Čelik – Normal Stabilna Obrada) 22000313**

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 16 mm  
Debljina : 04  
Radius : 0.8 mm  
Prečnik Otvora :  
Ugao : 35  
Aktivni Vrhovi : 4

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Struganje  
Tip Pločice : Negativna Pločica  
Forma Pločice : V  
Vrsta Obrade : Normal Stabilna Obrada  
Tolerancija Pločice : M  
Obradni Materijal : Čelik

---

# **Pločica za Struganje VNMG 160408-UG YG3030 (Čelik + Inox – Normal Stabilna Obrada) 22000314**

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 16 mm

Debljina : 04

Radius : 0.8 mm

Prečnik Otvora :

Ugao : 35

Aktivni Vrhovi : 4

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Struganje

Tip Pločice : Negativna Pločica

Forma Pločice : V

Vrsta Obrade : Normal Stabilna Obrada

Tolerancija Pločice : M

Obradni Materijal : Čelik, Inox

---

# **Pločica za Struganje VNMG 160412-UG YG3010 (Čelik + Sivi Liv – Normal Stabilna**

# Obrada) 22000931

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 16 mm

Debljina : 04

Radius : 1.2 mm

Prečnik Otvora :

Ugao : 35

Aktivni Vrhovi : 4

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Struganje

Tip Pločice : Negativna Pločica

Forma Pločice : V

Vrsta Obrade : Normal Stabilna Obrada

Tolerancija Pločice : M

Obradni Materijal : Čelik, Sivi Liv

---

# **Pločica za Struganje VNMG 160412-UG YG3020 (Čelik – Normal Stabilna Obrada) 22000927**

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 16 mm

Debljina : 04

Radius : 1.2 mm

Prečnik Otvora :

Ugao : 35

Aktivni Vrhovi : 4

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Struganje

Tip Pločice : Negativna Pločica

Forma Pločice : V

Vrsta Obrade : Normal Stabilna Obrada

Tolerancija Pločice : M

Obradni Materijal : Čelik

---

# **Pločica za Struganje VNMG 160412-UG YG3030 (Čelik + Inox – Normal Stabilna Obrada) 22000917**

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 16 mm

Debljina : 04

Radius : 1.2 mm

Prečnik Otvora :

Ugao : 35

Aktivni Vrhovi : 4

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Struganje

Tip Pločice : Negativna Pločica

Forma Pločice : V

Vrsta Obrade : Normal Stabilna Obrada

Tolerancija Pločice : M  
Obradni Materijal : Čelik, Inox

---

# **Pločica za Struganje VNMG 160412-UR YG3010 (Čelik + Sivi Liv – Gruba Obrada) 22000430**

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 16 mm  
Debljina : 04  
Radius : 1.2 mm  
Prečnik Otvora :  
Ugao : 35  
Aktivni Vrhovi : 4

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Struganje  
Tip Pločice : Negativna Pločica  
Forma Pločice : V  
Vrsta Obrade : Gruba Obrada  
Tolerancija Pločice : M  
Obradni Materijal : Čelik + Sivi Liv

---

# **Pločica za Struganje VNMG 160412-UR YG3020 (Čelik – Gruba Obrada) 22000431**

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 16 mm

Debljina : 04

Radius : 1.2 mm

Prečnik Otvora :

Ugao : 35

Aktivni Vrhovi : 4

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Struganje

Tip Pločice : Negativna Pločica

Forma Pločice : V

Vrsta Obrade : Gruba Obrada

Tolerancija Pločice : M

Obradni Materijal : Čelik

---

# **Pločica za Struganje VNMG 160412-UR YG3030 (Čelik + Inox – Gruba Obrada) 22000432**

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 16 mm

Debljina : 04



Radius : 1.2 mm  
Prečnik Otvora :  
Ugao : 35  
Aktivni Vrhovi : 4

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Struganje  
Tip Pločice : Negativna Pločica  
Forma Pločice : V  
Vrsta Obrade : Gruba Obrada  
Tolerancija Pločice : M  
Obradni Materijal : Čelik, Inox

---

## **Pločica za Struganje WNMA 080404 – YG3010 (Čelik, Sivi Liv – Fina Obrada) 22001262**

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 08 mm  
Debljina : 04  
Radius : 04 mm  
Prečnik Otvora :  
Ugao : 60  
Aktivni Vrhovi : 6

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Struganje  
Tip Pločice : Negativna Pločica  
Forma Pločice : W  
Vrsta Obrade : Fina Obrada

Tolerancija Pločice : M

Obradni Materijal : Čelik, Sivi Liv