

Pločica za Struganje VNMG 160408-MF YG211 (Inox – Fina Obrada) 22000829

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 : 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 160408-MM YG211 (Inox – Normal Stabilna Obrada) 22000663

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 : Inox

Pločica za Struganje VNMG

160408-MR YG211 (Inox – Gruba Obrada) 22001020

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 : Gruba Obrada

Tolerancija Pločice : M

Obradni Materijal : 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-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-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 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