

Pločica za Struganje VBMT 160404-UG YG3030 (Čelik + Inox – Normal Stabilna Obrada) 22000299

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 16 mm

Debljina : 04

Radius : 0.4 mm

Prečnik Otvora :

Ugao : 35

Aktivni Vrhovi : 2

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Struganje

Tip Pločice : Pozitivna Pločica

Forma Pločice : V

Vrsta Obrade : Normal Stabilna Obrada

Tolerancija Pločice : M

Obradni Materijal : Čelik + Inox

Pločica za Struganje VBMT 160408-UF YG3010 (Čelik – Fina Obrada) 22000300

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 16 mm

Debljina : 04

Radius : 0.8 mm

Prečnik Otvora :

Ugao : 35

Aktivni Vrhovi : 2

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Struganje

Tip Pločice : Pozitivna Pločica

Forma Pločice : V

Vrsta Obrade : Fina Obrada

Tolerancija Pločice : M

Obradni Materijal : Čelik

Pločica za Struganje VBMT 160408-UF YG3030 (Čelik + Inox – Fina Obrada) 22000302

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 16 mm

Debljina : 04

Radius : 0.8 mm

Prečnik Otvora :

Ugao : 35

Aktivni Vrhovi : 2

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Struganje

Tip Pločice : Pozitivna Pločica

Forma Pločice : V
Vrsta Obrade : Fina Obrada
Tolerancija Pločice : M
Obradni Materijal : Čelik + Inox

Pločica za Struganje VBM 160408-UG YG3010 (Čelik + Sivi Liv – Normal Stabilna Obrada) 22000303

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 16 mm
Debljina : 04
Radius : 0.8 mm
Prečnik Otvora :
Ugao : 35
Aktivni Vrhovi : 2

Tehničke Karakteristike :

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

Pločica za Struganje VBMT 160408-UG YG3030 (Čelik + Inox – Normal Stabilna Obrada) 22000305

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 16 mm

Debljina : 04

Radius : 0.8 mm

Prečnik Otvora :

Ugao : 35

Aktivni Vrhovi : 2

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Struganje

Tip Pločice : Pozitivna Pločica

Forma Pločice : V

Vrsta Obrade : Normal Stabilna Obrada

Tolerancija Pločice : M

Obradni Materijal : Čelik + Inox

Pločica za Struganje VCGT 160402-AL YG10 (Aluminium – Fina Obrada) 22000417

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 16 mm
Debljina : 04
Radius : 0.2 mm
Prečnik Otvora :
Ugao : 35
Aktivni Vrhovi : 2

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Struganje
Tip Pločice : Pozitivna Pločica
Forma Pločice : V
Vrsta Obrade : Fina Obrada
Tolerancija Pločice : G
Obradni Materijal : Aluminium

Pločica za Struganje VCGT 160404-AL YG10 (Aluminium – Fina Obrada) 22000087

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 16 mm
Debljina : 04
Radius : 0.4 mm
Prečnik Otvora :
Ugao : 35
Aktivni Vrhovi : 2

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Struganje
Tip Pločice : Pozitivna Pločica

Forma Pločice : V
Vrsta Obrade : Fina Obrada
Tolerancija Pločice : G
Obradni Materijal : Aluminium

Pločica za Struganje VCGT 160408-AL YG10 (Aluminium – Fina Obrada) 22000419

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 16 mm
Debljina : 04
Radius : 0.8 mm
Prečnik Otvora :
Ugao : 35
Aktivni Vrhovi : 2

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Struganje
Tip Pločice : Pozitivna Pločica
Forma Pločice : V
Vrsta Obrade : Fina Obrada
Tolerancija Pločice : G
Obradni Materijal : Aluminium

Pločica za Struganje VCMT 160404-UF YG3020 (Čelik – Fina Obrada) 22000421

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 16 mm

Debljina : 04

Radius : 0.4 mm

Prečnik Otvora :

Ugao : 35

Aktivni Vrhovi : 2

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Struganje

Tip Pločice : Pozitivna Pločica

Forma Pločice : V

Vrsta Obrade : Fina Obrada

Tolerancija Pločice : M

Obradni Materijal : Čelik

Pločica za Struganje VCMT 160404-UF YG3030 (Čelik + Inox – Fina Obrada) 22000955

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 16 mm

Debljina : 04

Radius : 0.4 mm

Prečnik Otvora :

Ugao : 35

Aktivni Vrhovi : 2

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Struganje

Tip Pločice : Pozitivna Pločica

Forma Pločice : V

Vrsta Obrade : Fina Obrada

Tolerancija Pločice : M

Obradni Materijal : Čelik , Inox

Pločica za Struganje VCMT 160408-UG YG3010 (Čelik+Sivi Liv – Normal Stabilna Obrada) 22000946

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 16 mm

Debljina : 04

Radius : 0.8 mm

Prečnik Otvora :

Ugao : 35

Aktivni Vrhovi : 2

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Struganje

Tip Pločice : Pozitivna Pločica

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

Pločica za Struganje VCMT 160408-UG YG3030 (Čelik+Inox – Normal Stabilna Obrada) 22000956

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 16 mm
Debljina : 04
Radius : 0.8 mm
Prečnik Otvora :
Ugao : 35
Aktivni Vrhovi : 2

Tehničke Karakteristike :

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