

Pločica za Struganje CNMG 120408-UM YG3030 (Čelik, Inox – Normal-Nestabilna Obrada) 22000140

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 12 mm

Debljina : 04

Radius : 0.8 mm

Prečnik Otvora :

Ugao : 80

Aktivni Vrhovi : 4

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Struganje

Tip Pločice : Negativna Pločica

Forma Pločice : C

Vrsta Obrade : Normal Nestabilna Obrada

Tolerancija Pločice : M

Obradni Materijal : Čelik, Inox

Pločica za Struganje CNMG 120408-UC YG3020 (Čelik – Srednje Gruba Obrada)

22000102

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 12 mm

Debljina : 04

Radius : 0.8 mm

Prečnik Otvora :

Ugao : 80

Aktivni Vrhovi : 4

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Struganje

Tip Pločice : Negativna Pločica

Forma Pločice : C

Vrsta Obrade : Srednje Gruba Obrada

Tolerancija Pločice : M

Obradni Materijal : Čelik

Pločica za Struganje DCMT 070204-UG YG3020 (Čelik – Normal Stabilna Obrada) 22000211

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 07 mm

Debljina : 02

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 : C

Vrsta Obrade : Normal Stabilna Obrada

Tolerancija Pločice : M

Obradni Materijal : Čelik

**Glodačka Glava F15-APKT16-
D35AP8Z306S27 (APKT 1604)
17000582**

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : F15-APKT16-D35AP8Z306S27

Efektivni Rezni Prečnik : fi 35 mm

Prečnik Prihvata : fi 93 mm

Duzina Nosača : 50 mm

Maksimalna Dubina Rezanja : 8 mm

Korištena Pločica : APKT 1604

Napadni ugao : 15 step.

Broj Zubi (Pločica) : 3

Glodačka Glava F45-SEKT12-D100Z8S32 (SEKT 1204) 17000037

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : F45-SEKT12-D100Z8S32
Efektivni Rezni Prečnik : fi 100 mm
Prečnik Prihvata : fi 114 mm
Duzina Nosača : 50 mm
Maksimalna Dubina Rezanja : 6 mm
Korištena Pločica : SEKT 1204
Napadni ugao : 45
Broj Zubi (Pločica) : 8

Prihvat za Vanjsko Struganje SVVBN 2525 M16 (Pločica VB1604) 27000132

Geometrijske Karakteristike :

Nosač za Vanjsko Struganje : SVVBN 2525 M16
Duzina Nosača : 150 mm
Dimenzije : 25 x 25 mm
Korištena Pločica : VB1604
Napadni ugao : 72.5 st.

Pločica za Struganje TCMT 110204-UF YG3020 (Čelik – Fina Obrada) 22000396

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 11 mm

Debljina : 02

Radius : 0.4 mm

Prečnik Otvora :

Ugao : 60

Aktivni Vrhovi : 3

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Struganje

Tip Pločice : Pozitivna Pločica

Forma Pločice : T

Vrsta Obrade : Fina Obrada

Tolerancija Pločice : M

Obradni Materijal : Čelik

Spiralni Metrički Fini Ureznik M10 x 0.75 (TC963456

– YG TAP ALU – Bez Presvlake)

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M10 x 0.75

Radna Dužina : 10 mm

Dužina Vrata : 36 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 9.2 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 7 mm

Ukupna Dužina : 90 mm

Tehničke Karakteristike :

- Metrički Fini Navoj
- HSS-E Materijal
- Spiralni Ureznik
- Ugao Spirale : 45 stepeni
- Obradni Materijal : Aluminium
- Klasa Kvaliteta : 6H
- Forma Profila : C
- Standard : DIN 371 / 376
- Namjena : Prolazna i Slijepa rupa
- Presvlaka : Bez Presvlake

Ravni UNF Ureznik 7/8" – 14 UNF (TD 874762 – Combo Taps – TiN Presvlaka)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : 7/8" – 14 UNF

Radna Dužina : 26 mm

Dužina Vrata : 50 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 20.5 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : fi 18 mm

Ukupna Dužina : 125 mm

Tehničke Karakteristike :

- UNF Navoj
- HSS-E Materijal
- Ravni Ureznik
- Ugao Spirale : 0 stepeni
- Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
- Klasa Kvaliteta : 2B
- Forma Profila : B
- Standard : DIN 371 / 376
- Namjena : Prolazna rupa
- Presvlaka : TiN Presvlaka

Ravni UNF Ureznik 7/8" – 14 UNF (TC 864762 – Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : 7/8" – 14 UNC

Radna Dužina : 26 mm

Dužina Vrata : 50 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 20.5 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : ϕ 18 mm

Ukupna Dužina : 125 mm

Tehničke Karakteristike :

- UNF Navoj
- HSS-E Materijal
- Ravni Ureznik
- Ugao Spirale : 0 stepeni
- Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
- Klasa Kvaliteta : 2B
- Forma Profila : B
- Standard : DIN 371 / 376
- Namjena : Prolazna rupa
- Presvlaka : Bez Presvlake

**Glodačka Glava F60-APKT16-
D35AP26Z306S22 (APKT 1604)
17000632**

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : F60-APKT16-D35AP26Z306S22

Efektivni Rezni Prečnik : ϕ 35 mm

Prečnik Prihvata : ϕ 65 mm

Duzina Nosača : 50 mm

Maksimalna Dubina Rezanja : 26.5 mm

Korištena Pločica : APKT 1604

Napadni ugao : 60 step.
Broj Zubi (Pločica) : 6

Glodačka Glava za Plansko Glodanje F45-ONMU08-D63Z5S22 (ONMU08) 17000493

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : F45-ONMU08-D63Z5S22
Efektivni Rezni Prečnik : ϕ 63 mm
Prečnik Glodačke Glave : ϕ 75 mm
Duzina Nosača : 40 mm
Precnik Prihvata : ϕ 22 / 49 mm
Maksimalna Dubina Reza : 5.5 mm
Korištena Pločica : ONMU08
Napadni ugao : 45 st.