

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

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 : 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 : Bez Presvlake
-

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

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : F60-APKT16-D35AP26Z306S22
Efektivni Rezni Prečnik : fi 35 mm
Prečnik Prihvata : fi 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 : fi 63 mm
Prečnik Glodačke Glave : fi 75 mm
Duzina Nosača : 40 mm
Prečnik Prihvata : fi 22 / 49 mm
Maksimalna Dubina Reza : 5.5 mm
Korištena Pločica : ONMU08
Napadni ugao : 45 st.

Prihvat za Unutarnje Struganje S32T-SVUCR 16 (VC1604) 27001329

Geometrijske Karakteristike :

Nosač za Unutarnje Struganje : S32T-SVUCR 16

Duzina Nosača : 300 mm

Precnik Prihvata : fi 32 mm

Minimalan Obradni Otvor : fi 40 mm.

Korištena Pločica : VC1604

Napadni ugao : 93 st.