

I-One Drill Nosač S24 -8D (Fi 24.0- Fi 24.9 mm) ZD24008032

Geometrijske Karakteristike :

Radni Prečnik Glavice : 24.0 mm – 24.9 mm

Radna Dubina : 200 mm

Prečnik Prihvata : 32 mm

Dužina Prihvata : 60 mm

Ukupna Dužina : 288 mm

I-One Drill Nosač S24 -8D (Fi 25.0- Fi 25.9 mm) ZD25008032

Geometrijske Karakteristike :

Radni Prečnik Glavice : 25.0 mm – 25.9 mm

Radna Dubina : 208 mm

Prečnik Prihvata : 32 mm

Dužina Prihvata : 60 mm

Ukupna Dužina : 298 mm

Metrički Fini Former M10 x

0.75 (TD733456 – YG TAP FORMING – TiN Presvlaka)

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M10 x 0.75

Radna Dužina : 18 mm

Dužina Vrata : 36 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 9.65 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 7 mm

Ukupna Dužina : 90 mm

Tehničke Karakteristike :

- Metrički Fini Navoj
- HSS-E Materijal
- Ravni Fini Former za Metrički Nacoj
- Ugao Spirale : 0 stepeni
- Obradni Materijal : Čelik , Aluminium
- Klasa Kvaliteta : 6HX
- Forma Profila : C
- Standard : DIN 371 / 376
- Namjena : Prolazna i Slijepa rupa
- Presvlaka : TiN Presvlaka

Metrički Former M10 x 1.5 (TD703426 – YG TAP FORMING –

TiN Presvlaka)

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M10 x 1.5

Radna Dužina : 22 mm

Dužina Vrata : 39 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 9.3 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 10 mm

Ukupna Dužina : 100 mm

Tehničke Karakteristike :

- Metrički Navoj
- HSS-E Materijal
- Ravni Former za Metrički Nacoj
- Ugao Spirale : 0 stepeni
- Obradni Materijal : Čelik , Aluminium
- Klasa Kvaliteta : 6HX
- Forma Profila : C
- Standard : DIN 371 / 376
- Namjena : Prolazna i Slijepa rupa
- Presvlaka : TiN Presvlaka

Metrički Former M10 x 1.5 (TY703426 – YG TAP FORMING – TiAlN Presvlaka)

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M10 x 1.5

Radna Dužina : 22 mm

Dužina Vrata : 39 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 9.3 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 10 mm

Ukupna Dužina : 100 mm

Tehničke Karakteristike :

- Metrički Navoj
- HSS-E Materijal
- Ravni Former za Metrički Nacoj
- Ugao Spirale : 0 stepeni
- Obradni Materijal : Čelik , Aluminium
- Klasa Kvaliteta : 6HX
- Forma Profila : C
- Standard : DIN 371 / 376
- Namjena : Prolazna i Slijepa rupa
- Presvlaka : TIALN Presvlaka

Pločica za Bušenje SPMX 050204 – YG602 (Čelik , Sivi liv) 32000005

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzije : 05 mm

Debljina : 02 (2.38 mm)

Radius : 0.4 mm

Prečnik Otvora : IC 5 mm

Ugao : 90 step

Aktivni Vrhovi : 4

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Bušenje
Tip Pločice : Pozitivna Pločica
Forma Pločice : SPMX
Tolerancija Pločice : M
Obradni Materijal : (Čelik , Sivi Liv)

Pločica za Bušenje SPMX 050204-ST – YG602 (Inox) 32000011

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzije : 05 mm
Debljina : 02 (2.38 mm)
Radius : 0.4 mm
Prečnik Otvora : IC 5 mm
Ugao : 90 step
Aktivni Vrhovi : 4

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Bušenje
Tip Pločice : Pozitivna Pločica
Forma Pločice : SPMX
Tolerancija Pločice : M
Obradni Materijal : (Inox)

Pločica za Bušenje SPMX 060204 – YG602 (Čelik , Sivi liv) 32000006

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzije : 06 mm
Debljina : 02 (2.38 mm)
Radius : 0.4 mm
Prečnik Otvora : IC 6 mm
Ugao : 90 step
Aktivni Vrhovi : 4

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Bušenje
Tip Pločice : Pozitivna Pločica
Forma Pločice : SPMX
Tolerancija Pločice : M
Obradni Materijal : (Čelik , Sivi Liv)

Pločica za Bušenje SPMX 060204-ST – YG602 (Inox) 32000012

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzije : 06 mm
Debljina : 02 (2.38 mm)
Radius : 0.4 mm

Prečnik Otvora : IC 6 mm
Ugao : 90 step
Aktivni Vrhovi : 4

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Bušenje
Tip Pločice : Pozitivna Pločica
Forma Pločice : SPMX
Tolerancija Pločice : M
Obradni Materijal : (Inox)

Pločica za Bušenje SPMX 07T308 – YG602 (Čelik , Sivi liv) 32000007

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzije : 07 mm
Debljina : T3 (3.97 mm)
Radius : 0.8 mm
Prečnik Otvora : IC 7.94 mm
Ugao : 90 step
Aktivni Vrhovi : 4

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Bušenje
Tip Pločice : Pozitivna Pločica
Forma Pločice : SPMX
Tolerancija Pločice : M
Obradni Materijal : (Čelik , Sivi Liv)

Pločica za Bušenje SPMX 07T308-ST – YG602 (Inox) 32000013

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzije : 07 mm
Debljina : T3 (3.97 mm)
Radius : 0.8 mm
Prečnik Otvora : IC 7.94 mm
Ugao : 90 step
Aktivni Vrhovi : 4

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Bušenje
Tip Pločice : Pozitivna Pločica
Forma Pločice : SPMX
Tolerancija Pločice : M
Obradni Materijal : (Inox)

Pločica za Bušenje SPMX 090408 – YG602 (Čelik , Sivi liv) 32000008

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzije : 09 mm
Debljina : 04 (4.30 mm)
Radius : 0.8 mm
Prečnik Otvora : IC 9.80 mm
Ugao : 90 step
Aktivni Vrhovi : 4

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Bušenje
Tip Pločice : Pozitivna Pločica
Forma Pločice : SPMX
Tolerancija Pločice : M
Obradni Materijal : (Čelik , Sivi Liv)