

Glodačka Glava F45-APKT16-D35AP21Z306S27 (APKT 1604) 17000631

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : F45-APKT16-D35AP21Z306S27

Efektivni Rezni Prečnik : fi 35 mm

Prečnik Prihvata : fi 77 mm

Duzina Nosača : 50 mm

Maksimalna Dubina Rezanja : 21.5 mm

Korištena Pločica : APKT 1604

Napadni ugao : 45 step.

Broj Zubi (Pločica) : 6

Glodački Prihvat E-RDKT12-D32Z3C32-L160 (RDKT 1204) 17000024

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : E-RDKT12-D32Z3C32-L160

Efektivni Rezni Prečnik : fi 20 mm

Prečnik Prihvata : fi 32 mm

Duzina Nosača : 160 mm

Maksimalna Dubina Rezanja : 6 mm

Korištena Pločica : RDKT 1204

Napadni ugao : Od Dubine Rezanja

Broj Zubi (Pločica) : 3

Glodački Prihvat E-RDKT12-D32Z2C32-L200 (RDKT 1204) 17000023

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : E-RDKT12-D32Z2C32-L200
Efektivni Rezni Prečnik : fi 20 mm
Prečnik Prihvata : fi 32 mm
Duzina Nosača : 200 mm
Maksimalna Dubina Rezanja : 6 mm
Korištena Pločica : RDKT 1204
Napadni ugao : Od Dubine Rezanja
Broj Zubi (Pločica) : 2

Glodački Prihvat E-RDKT12-D25Z2C25-L180 (RDKT 1204) 17000021

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : E-RDKT12-D25Z2C25-L180
Efektivni Rezni Prečnik : fi 13 mm
Prečnik Prihvata : fi 25 mm
Duzina Nosača : 180 mm

Maksimalna Dubina Rezanja : 6 mm
Korištena Pločica : RDKT 1204
Napadni ugao : Od Dubine Rezanja
Broj Zubi (Pločica) : 2

Ravni Metrički Fini Ureznik M30 x 1.5 (TC 854976 – Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M30 x 1.5
Radna Dužina : 30 mm
Dužina Vrata : 57 mm (Dubina Urezivanja)
Prečnik Otvora : fi 28.5 mm
Broj Zubi : 4
Prečnik Prihvata : fi 22 mm
Ukupna Dužina : 150 mm

Tehničke Karakteristike :

- Metrički Fini Navoj
- HSS-E Materijal
- Ravni Ureznik
- Ugao Spirale : 0 stepeni
- Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
- Klasa Kvaliteta : 6H
- Forma Profila : B
- Standard : DIN 371 / 376

- Namjena : Prolazna rupa
 - Presvlaka : Bez Presvlake
-

Ravni Metrički Fini Ureznik M30 x 2 (TC 854966 – Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

- Navoj : M30 x 2
- Radna Dužina : 30 mm
- Dužina Vrata : 57 mm (Dubina Urezivanja)
- Prečnik Otvora : \varnothing 28 mm
- Broj Zubi : 4
- Prečnik Prihvata : \varnothing 22 mm
- Ukupna Dužina : 150 mm

Tehničke Karakteristike :

- Metrički Fini Navoj
- HSS-E Materijal
- Ravni Ureznik
- Ugao Spirale : 0 stepeni
- Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
- Klasa Kvaliteta : 6H
- Forma Profila : B
- Standard : DIN 371 / 376
- Namjena : Prolazna rupa
- Presvlaka : Bez Presvlake

Ravni Metrički Fini Ureznik M28 x 1.5 (TC 854916 – Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M28 x 1.5

Radna Dužina : 28 mm

Dužina Vrata : 54 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : \varnothing 26.5 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : \varnothing 20 mm

Ukupna Dužina : 140 mm

Tehničke Karakteristike :

– Metrički Fini Navoj

– HSS-E Materijal

– Ravni Ureznik

– Ugao Spirale : 0 stepeni

– Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali

– Klasa Kvaliteta : 6H

– Forma Profila : B

– Standard : DIN 371 / 376

– Namjena : Prolazna rupa

– Presvlaka : Bez Presvlake

Ravni Metrički Fini Ureznik M27 x 1.5 (TC 854886 – Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M27 x 1.5

Radna Dužina : 28 mm

Dužina Vrata : 54 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 25.5 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : ϕ 20 mm

Ukupna Dužina : 140 mm

Tehničke Karakteristike :

- Metrički Fini Navoj
 - HSS-E Materijal
 - Ravni Ureznik
 - Ugao Spirale : 0 stepeni
 - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
 - Klasa Kvaliteta : 6H
 - Forma Profila : B
 - Standard : DIN 371 / 376
 - Namjena : Prolazna rupa
 - Presvlaka : Bez Presvlake
-

Ravni Metrički Fini Ureznik M27 x 2.0 (TC 854876- Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M27 x 2.0

Radna Dužina : 28 mm

Dužina Vrata : 54 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 25 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : ϕ 20mm

Ukupna Dužina : 140 mm

Tehničke Karakteristike :

- Metrički Fini Navoj
 - HSS-E Materijal
 - Ravni Ureznik
 - Ugao Spirale : 0 stepeni
 - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
 - Klasa Kvaliteta : 6H
 - Forma Profila : B
 - Standard : DIN 371 / 376
 - Namjena : Prolazna rupa
 - Presvlaka : Bez Presvlake
-

Ravni Metrički Fini Ureznik M26 x 1.5 (TC 854856 – Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M26 x 1.5

Radna Dužina : 28 mm

Dužina Vrata : 54 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 24.5 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : ϕ 18 mm

Ukupna Dužina : 140 mm

Tehničke Karakteristike :

- Metrički Fini Navoj
 - HSS-E Materijal
 - Ravni Ureznik
 - Ugao Spirale : 0 stepeni
 - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
 - Klasa Kvaliteta : 6H
 - Forma Profila : B
 - Standard : DIN 371 / 376
 - Namjena : Prolazna rupa
 - Presvlaka : Bez Presvlake
-

Ravni Metrički Fini Ureznik M24 x 1.5 (TC 854806 – Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M24 x 1.5

Radna Dužina : 27 mm

Dužina Vrata : 54 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 22.5 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : ϕ 18 mm

Ukupna Dužina : 140 mm

Tehničke Karakteristike :

- Metrički Fini Navoj
 - HSS-E Materijal
 - Ravni Ureznik
 - Ugao Spirale : 0 stepeni
 - Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
 - Klasa Kvaliteta : 6H
 - Forma Profila : B
 - Standard : DIN 371 / 376
 - Namjena : Prolazna rupa
 - Presvlaka : Bez Presvlake
-

Ravni Metrički Fini Ureznik M24 x 2 (TC 854796 – Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M24 x 2

Radna Dužina : 27 mm

Dužina Vrata : 54 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 22 mm

Broj Zubi : 4

Prečnik Prihvata : ϕ 18 mm

Ukupna Dužina : 140 mm

Tehničke Karakteristike :

- Metrički Fini Navoj
- HSS-E Materijal
- Ravni Ureznik
- Ugao Spirale : 0 stepeni
- Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani Materijali
- Klasa Kvaliteta : 6H
- Forma Profila : B
- Standard : DIN 371 / 376
- Namjena : Prolazna rupa
- Presvlaka : Bez Presvlake