

HIGH-FEED Glodačka Glava FHF-SDMW12-D50Z4S22 (SDMT , SDMW 1204)) 17000604

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : FHF-SDMW12-D50Z4S22
Efektivni Rezni Prečnik : fi 32.4 mm
Prečnik Prihvata : fi 50 mm
Duzina Nosača : 40 mm
Maksimalna Dubina Rezanja : 1.8 / 40
Korištena Pločica : SDMT , SDMW 1204
Napadni ugao : Zavisno od Dubine
Broj Zubi (Pločica) : 4

Glodački Prihvat E90-APMT11-D32Z4W25-L110 (APMT 1135) 17000105

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : E90-APMT11-D32Z4W25-L110
Efektivni Rezni Prečnik : fi 32 mm
Prečnik Prihvata : fi 25 mm
Duzina Nosača : 110 mm
Maksimalna Dubina Rezanja : 11 / 55
Korištena Pločica : APMT 1135
Napadni ugao : 90 stepeni
Broj Zubi (Pločica) : 4

Glodački Prihvat E90-APMT11- D25Z4C25-L150 (APMT 1135) 17000104

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : E90-APMT11-D25Z4C25-L150
Efektivni Rezni Prečnik : fi 25 mm
Prečnik Prihvata : fi 25 mm
Duzina Nosača : 150 mm
Maksimalna Dubina Rezanja : 16 / 85
Korištena Pločica : APMT 1135
Napadni ugao : 90 stepeni
Broj Zubi (Pločica) : 4

Glodački Prihvat E90-APMT11- D20Z2C20-L120 (APMT 1135) 17000103

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : E90-APMT11-D20Z2C20-L120
Efektivni Rezni Prečnik : fi 20 mm
Prečnik Prihvata : fi 20 mm
Duzina Nosača : 120 mm

Maksimalna Dubina Rezanja : 16 / 70
Korištena Pločica : APMT 1135
Napadni ugao : 90 stepeni
Broj Zubi (Pločica) : 2

Glodački Prihvat E90-APMT11- D16Z2C16-L120 (APMT 1135) 17000102

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : E90-APMT11-D16Z2C16-L120
Efektivni Rezni Prečnik : fi 16 mm
Prečnik Prihvata : fi 16 mm
Duzina Nosača : 120 mm
Maksimalna Dubina Rezanja : 16 / 70
Korištena Pločica : APMT 1135
Napadni ugao : 90 stepeni
Broj Zubi (Pločica) : 2

Glodački Prihvat F90-APMT16- D80Z7S27 (APMT 1204) 17000111

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : F90-APMT16-D63Z6S22
Efektivni Rezni Prečnik : fi 80 mm
Prečnik Glodačke Glave : fi 80 mm
Duzina Nosača : 50 mm
Precnik Prihvata : fi 27 / 56 mm
Maksimalna Dubina Rezanja : 16.0 mm
Korištena Pločica : APMT 1204
Napadni ugao : 90 stepeni
Broj Zubi (Pločica) : 7

Glodački Prihvat F90-APMT16-D63Z6S22 (APMT 1204) 17000110

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : F90-APMT16-D63Z6S22
Efektivni Rezni Prečnik : fi 63 mm
Prečnik Glodačke Glave : fi 63 mm
Duzina Nosača : 40 mm
Precnik Prihvata : fi 22 / 42 mm
Maksimalna Dubina Rezanja : 16.0 mm
Korištena Pločica : APMT 1204
Napadni ugao : 90 stepeni
Broj Zubi (Pločica) : 6

Glodački Prihvat F90-APMT16-D50Z5S22 (APMT 1204) 17000109

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : F90-APMT16-D50Z5S22

Efektivni Rezni Prečnik : fi 50 mm

Prečnik Glodačke Glave : fi 50 mm

Duzina Nosača : 40 mm

Precnik Prihvata : fi 22 / 42 mm

Maksimalna Dubina Rezanja : 16.0 mm

Korištena Pločica : APMT 1204

Napadni ugao : 90 stepeni

Broj Zubi (Pločica) : 5

Ravni Metrički Fini Ureznik M10 x 1 (TC 854446 – Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M10 x 1

Radna Dužina : 18 mm

Dužina Vrata : 36 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : fi 9 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : fi 7 mm

Ukupna Dužina : 90 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 M10 x 1.25 (TC 854436 – Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

Navoj : M10 x 1.25

Radna Dužina : 22 mm

Dužina Vrata : 40 mm (Dubina Urezivanja)

Prečnik Otvora : ϕ 8.8 mm

Broj Zubi : 3

Prečnik Prihvata : ϕ 7 mm

Ukupna Dužina : 100 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 M8 x 0.75 (TC 854386 – Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

- Navoj : M8 x 0.75
- Radna Dužina : 14 mm
- Dužina Vrata : 30 mm (Dubina Urezivanja)
- Prečnik Otvora : ϕ 7.2 mm
- Broj Zubi : 3
- Prečnik Prihvata : ϕ 6 mm
- Ukupna Dužina : 80 mm

Tehničke Karakteristike :

- Metrički Fini Navoj
- HSS-E Materijal
- Ravni Ureznik

- Ugao Spirale : 0 stepeni
 - Obradni Materjal : 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 M8 x 1 (TC 854376 – Combo Taps – Bez Presvlake)

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Geometrijske Karakteristike :

- Navoj : M8 x 1
- Radna Dužina : 17 mm
- Dužina Vrata : 36 mm (Dubina Urezivanja)
- Prečnik Otvora : ϕ 7 mm
- Broj Zubi : 3
- Prečnik Prihvata : ϕ 6 mm
- Ukupna Dužina : 90 mm

Tehničke Karakteristike :

- Metrički Fini Navoj
- HSS-E Materijal
- Ravni Ureznik
- Ugao Spirale : 0 stepeni
- Obradni Materjal : Čelik , Inox , Sivi Liv , Mekani

Materijali

- Klasa Kvaliteta : 6H
- Forma Profila : B
- Standard : DIN 371 / 376
- Namjena : Prolazna rupa
- Presvlaka : Bez Presvlake