

Glodački Prihvat M90-APKT16-D32Z3M16 (APKT 1604) 17000571

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : M90-APKT16-D32Z3M16

Efektivni Rezni Prečnik : fi 32 mm

Prečnik Prihvata : fi 29 mm

Duzina Nosača : 43 mm

Maksimalna Dubina Rezanja : 16 mm

Korištena Pločica : APKT 1604

Napadni ugao : 90 step.

Broj Zubi (Pločica) : 3

Glodački Prihvat M90-APKT16-D42Z4M16 (APKT 1604) 17000572

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : M90-APKT16-D42Z4M16

Efektivni Rezni Prečnik : fi 42 mm

Prečnik Prihvata : fi 29 mm

Duzina Nosača : 45 mm

Maksimalna Dubina Rezanja : 16 mm

Korištena Pločica : APKT 1604

Napadni ugao : 90 step.

Broj Zubi (Pločica) : 4

Glodački Prihvat E90-ADKT15-D25Z2W25-L150-W0C (ADKT 1505) 17000517

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : E90-ADKT15-D25Z2W25-L150-W0C

Efektivni Rezni Prečnik : fi 25 mm

Prečnik Prihvata : fi 25 mm

Duzina Nosača : 150 mm

Maksimalna Dubina Rezanja : 15 / 50

Korištena Pločica : ADKT 1505

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 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- D25Z4C25-L150 (APMT 1135) 17000104

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : E90-APMT11-D25Z4C25-L150
Efektivni Rezni Prečnik : ϕ 25 mm
Prečnik Prihvata : ϕ 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- D32Z4W25-L110 (APMT 1135) 17000105

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : E90-APMT11-D32Z4W25-L110
Efektivni Rezni Prečnik : ϕ 32 mm
Prečnik Prihvata : ϕ 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 F-RDKT10-D40Z5S16 (RDKT 10T3) 17000580

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : F-RDKT10-D40Z5S16
Efektivni Rezni Prečnik : fi 30 mm
Prečnik Glodačke Glave : fi 40 mm
Duzina Nosača : 40 mm
Precnik Prihvata : fi 16 / 34 mm
Maksimalna Dubina Rezanja : 5.0 mm
Korištena Pločica : RDKT 10T3
Napadni ugao : Zavisno od Dubine
Broj Zubi (Pločica) : 5

Glodački Prihvat F-RDKT10-D50Z5S22 (RDKT 10T3) 17000581

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : F-RDKT10-D50Z5S22
Efektivni Rezni Prečnik : fi 40 mm
Prečnik Glodačke Glave : fi 50 mm
Duzina Nosača : 50 mm
Precnik Prihvata : fi 22 / 42 mm
Maksimalna Dubina Rezanja : 5.0 mm
Korištena Pločica : RDKT 10T3
Napadni ugao : Zavisno od Dubine
Broj Zubi (Pločica) : 5

Glodački Prihvat F-RDKT10-D63Z6S22 (RDKT 10T3) 17000581

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : F-RDKT10-D63Z6S22
Efektivni Rezni Prečnik : fi 53 mm
Prečnik Glodačke Glave : fi 63 mm
Duzina Nosača : 50 mm
Precnik Prihvata : fi 22 / 48 mm
Maksimalna Dubina Rezanja : 5.0 mm
Korištena Pločica : RDKT 10T3
Napadni ugao : Zavisno od Dubine
Broj Zubi (Pločica) : 6

Glodački Prihvat F-RDKT12-D100Z7S32 (RDKT 1204) 17000587

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : F-RDKT12-D100Z7S32
Efektivni Rezni Prečnik : fi 88 mm
Prečnik Glodačke Glave : fi 100 mm
Duzina Nosača : 50 mm
Precnik Prihvata : fi 32 / 65 mm
Maksimalna Dubina Rezanja : 6.0 mm

Korištena Pločica : RDKT 1204
Napadni ugao : Zavisno od Dubine
Broj Zubi (Pločica) : 6

Glodački Prihvat F-RDKT12-D40Z4S16 (RDKT 1204) 17000028

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : F-RDKT12-D40Z4S16
Efektivni Rezni Prečnik : fi 28 mm
Prečnik Glodačke Glave : fi 40 mm
Duzina Nosača : 40 mm
Precnik Prihvata : fi 16 / 34 mm
Maksimalna Dubina Rezanja : 6.0 mm
Korištena Pločica : RDKT 1204
Napadni ugao : Zavisno od Dubine
Broj Zubi (Pločica) : 4