

Glodački Prihvat E90-APKT10-D20Z3C20-L200 (APKT 1003) 17000270

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : E90-APKT10-D20Z3C20-L200
Efektivni Rezni Prečnik : fi 20 mm
Prečnik Prihvata : fi 20 mm
Duzina Nosača : 200 mm
Maksimalna Dubina Rezanja : 10 / 150 mm
Korištena Pločica : APKT 1003
Napadni ugao : 90 step.
Broj Zubi (Pločica) : 3

Glodački Prihvat E90-APKT10-D25Z3C25-L120 (APKT 1003) 17000186

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : E90-APKT10-D25Z3C25-L120
Efektivni Rezni Prečnik : fi 25 mm
Prečnik Prihvata : fi 25 mm
Duzina Nosača : 120 mm
Maksimalna Dubina Rezanja : 35
Korištena Pločica : APKT 1003
Napadni ugao : 90 step.
Broj Zubi (Pločica) : 3

Glodački Prihvat E90-APKT10-D32Z4C25-L150-W0C (APKT 1003) 17000539

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : E90-APKT10-D32Z4C25-L150-W0C
Efektivni Rezni Prečnik : fi 32 mm
Prečnik Prihvata : fi 25 mm
Duzina Nosača : 150 mm
Maksimalna Dubina Rezanja : 35
Korištena Pločica : APKT 1003
Napadni ugao : 90 step.
Broj Zubi (Pločica) : 4

Glodački Prihvat E90-APKT16-D25Z2W25-L100 (APKT 1604) 17000562

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : E90-APKT16-D25Z2W25-L100
Efektivni Rezni Prečnik : fi 25 mm
Prečnik Prihvata : fi 25 mm
Duzina Nosača : 100 mm

Maksimalna Dubina Rezanja : 35
Korištena Pločica : APKT 1604
Napadni ugao : 90 step.
Broj Zubi (Pločica) : 2

Glodački Prihvat E90-APKT16- D28Z3W25-L100 (APKT 1604) 17000563

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : E90-APKT16-D28Z3W25-L100
Efektivni Rezni Prečnik : ϕ 28 mm
Prečnik Prihvata : ϕ 25 mm
Duzina Nosača : 100 mm
Maksimalna Dubina Rezanja : 40
Korištena Pločica : APKT 1604
Napadni ugao : 90 step.
Broj Zubi (Pločica) : 3

Glodački Prihvat E90-APKT16- D30Z3W25-L110 (APKT 1604)

17000564

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : E90-APKT16-D30Z3W25-L110

Efektivni Rezni Prečnik : ϕ 30 mm

Prečnik Prihvata : ϕ 25 mm

Duzina Nosača : 100 mm

Maksimalna Dubina Rezanja : 40

Korištena Pločica : APKT 1604

Napadni ugao : 90 step.

Broj Zubi (Pločica) : 3

Glodački Prihvat M90-APKT10-D16Z2M08 (APKT 1003) 17000551

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : M90-APKT10-D16Z2M08

Efektivni Rezni Prečnik : ϕ 16 mm

Prečnik Prihvata : ϕ 16 mm

Duzina Nosača : 30 mm

Maksimalna Dubina Rezanja : 10 mm

Korištena Pločica : APKT 1003

Napadni ugao : 90 step.

Broj Zubi (Pločica) : 2

Glodački Prihvat M90-APKT10-D20Z3M10 (APKT 1003) 17000552

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : M90-APKT10-D20Z3M10

Efektivni Rezni Prečnik : fi 20 mm

Prečnik Prihvata : fi 20 mm

Duzina Nosača : 30 mm

Maksimalna Dubina Rezanja : 10 mm

Korištena Pločica : APKT 1003

Napadni ugao : 90 step.

Broj Zubi (Pločica) : 2

Glodački Prihvat M90-APKT10-D25Z3M12 (APKT 1003) 17000553

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : M90-APKT10-D25Z3M12

Efektivni Rezni Prečnik : fi 25 mm

Prečnik Prihvata : fi 25 mm

Duzina Nosača : 35 mm

Maksimalna Dubina Rezanja : 10 mm

Korištena Pločica : APKT 1003

Napadni ugao : 90 step.

Broj Zubi (Pločica) : 3

Glodački Prihvat M90-APKT10-D32Z4M16 (APKT 1003) 17000554

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : M90-APKT10-D32Z4M16

Efektivni Rezni Prečnik : fi 32 mm

Prečnik Prihvata : fi 32 mm

Duzina Nosača : 35 mm

Maksimalna Dubina Rezanja : 10 mm

Korištena Pločica : APKT 1003

Napadni ugao : 90 step.

Broj Zubi (Pločica) : 4

Glodački Prihvat M90-APKT10-D40Z5M16 (APKT 1003) 17000555

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : M90-APKT10-D40Z5M16

Efektivni Rezni Prečnik : fi 40 mm

Prečnik Prihvata : fi 40 mm

Duzina Nosača : 43 mm

Maksimalna Dubina Rezanja : 10 mm

Korištena Pločica : APKT 1003

Napadni ugao : 90 step.

Broj Zubi (Pločica) : 5

Glodački Prihvat M90-APKT16-D25Z2M12 (APKT 1604) 17000570

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : M90-APKT16-D25Z2M12

Efektivni Rezni Prečnik : ϕ 25 mm

Prečnik Prihvata : ϕ 25 mm

Duzina Nosača : 43 mm

Maksimalna Dubina Rezanja : 16 mm

Korištena Pločica : APKT 1604

Napadni ugao : 90 step.

Broj Zubi (Pločica) : 2