

Glodački Prihvat E90-APKT10-D20Z3C20-L100 (APKT 1003) 17000535

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : E90-APKT10-D20Z3C20-L100
Efektivni Rezni Prečnik : fi 20 mm
Prečnik Prihvata : fi 20 mm
Duzina Nosača : 100 mm
Maksimalna Dubina Rezanja : 10 / 55 mm
Korištena Pločica : APKT 1003
Napadni ugao : 90 step.
Broj Zubi (Pločica) : 3

Glodački Prihvat E90-APKT10-D16Z2C16-L200 (APKT 1003) 17000533

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : E90-APKT10-D16Z2C16-L200
Efektivni Rezni Prečnik : fi 16 mm
Prečnik Prihvata : fi 16 mm
Duzina Nosača : 200 mm
Maksimalna Dubina Rezanja : 10 / 150 mm
Korištena Pločica : APKT 1003
Napadni ugao : 90 step.
Broj Zubi (Pločica) : 2

Glodački Prihvat E90-APKT10-D16Z2C16-L150 (APKT 1003) 17000154

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : E90-APKT10-D16Z2C16-L150

Efektivni Rezni Prečnik : fi 16 mm

Prečnik Prihvata : fi 16 mm

Duzina Nosača : 150 mm

Maksimalna Dubina Rezanja : 10 / 100 mm

Korištena Pločica : APKT 1003

Napadni ugao : 90 step.

Broj Zubi (Pločica) : 2

Glodački Prihvat E90-APKT10-D16Z2C16-L100 (APKT 1003) 17000083

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : E90-APKT10-D16Z2C16-L100

Efektivni Rezni Prečnik : fi 16 mm

Prečnik Prihvata : fi 16 mm

Duzina Nosača : 100 mm

Maksimalna Dubina Rezanja : 10 / 60 mm
Korištena Pločica : APKT 1003
Napadni ugao : 90 step.
Broj Zubi (Pločica) : 2

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 M90-APKT16-D32Z3M16 (APKT 1604) 17000571

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : M90-APKT16-D32Z3M16
Efektivni Rezni Prečnik : fi 32 mm

Prečnik Prihvata : ϕ 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-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

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

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : M90-APKT10-D40Z5M16
Efektivni Rezni Prečnik : ϕ 40 mm
Prečnik Prihvata : ϕ 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-APKT10-D32Z4M16 (APKT 1003) 17000554

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : M90-APKT10-D32Z4M16
Efektivni Rezni Prečnik : ϕ 32 mm
Prečnik Prihvata : ϕ 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-

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-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-D16Z2M08 (APKT 1003) 17000551

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : M90-APKT10-D16Z2M08

Efektivni Rezni Prečnik : fi 16 mm

Prečnik Prihvata : fi 16 mm

Duzina Nosača : 30 mm

Maksimalna Dubina Rezanja : 10 mm

Korištena Pločica : APKT 1003

Napadni ugao : 90 step.

Broj Zubi (Pločica) : 2