

Glodački Prihvat E-RDKT10-D25Z2W25-L150-WOC (RDKT 10T3) 17000578

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : E-RDKT10-D25Z2W25-L150-WOC
Efektivni Rezni Prečnik : fi 15 mm
Prečnik Prihvata : fi 25 mm
Duzina Nosača : 150 mm
Maksimalna Dubina Rezanja : 5 / 60
Korištena Pločica : RDKT 10T3
Napadni ugao : Od Dubine Rezanja
Broj Zubi (Pločica) : 2

Glodački Prihvat E-RDKT10-D32Z3W32-L150-WOC (RDKT 10T3) 17000579

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : E-RDKT10-D32Z3W32-L150-WOC
Efektivni Rezni Prečnik : fi 22 mm
Prečnik Prihvata : fi 32 mm
Duzina Nosača : 150 mm
Maksimalna Dubina Rezanja : 5 / 60
Korištena Pločica : RDKT 10T3
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

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- 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 E90-ADKT15- D30Z3W25-L150-W0C (ADKT 1505)

17000518

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : E90-ADKT15-D30Z3W25-L150-W0C

Efektivni Rezni Prečnik : fi 30 mm

Prečnik Prihvata : fi 25 mm

Duzina Nosača : 150 mm

Maksimalna Dubina Rezanja : 15 / 40

Korištena Pločica : ADKT 1505

Napadni ugao : 90 stepeni

Broj Zubi (Pločica) : 3

Glodački Prihvat E90-ADKT15- D32Z3W32-L150-W0C (ADKT 1505) 17000519

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : E90-ADKT15-D32Z3W32-L150-W0C

Efektivni Rezni Prečnik : fi 32 mm

Prečnik Prihvata : fi 32 mm

Duzina Nosača : 150 mm

Maksimalna Dubina Rezanja : 15 / 50

Korištena Pločica : ADKT 1505

Napadni ugao : 90 stepeni

Broj Zubi (Pločica) : 3

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 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-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- D20Z3C20-L100 (APKT 1003) 17000535

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : E90-APKT10-D20Z3C20-L100
Efektivni Rezni Prečnik : ϕ 20 mm
Prečnik Prihvata : ϕ 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- D20Z3C20-L150 (APKT 1003) 17000536

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : E90-APKT10-D20Z3C20-L150
Efektivni Rezni Prečnik : ϕ 20 mm
Prečnik Prihvata : ϕ 20 mm
Duzina Nosača : 150 mm
Maksimalna Dubina Rezanja : 10 / 100 mm
Korištena Pločica : APKT 1003
Napadni ugao : 90 step.
Broj Zubi (Pločica) : 3