

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

HIGH-FEED Glodačka Glava FHF-SDMW12-D100Z8S32 (SDMT , SDMW 1204)) 17000607

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : FHF-SDMW12-D100Z8S32
Efektivni Rezni Prečnik : fi 82.4 mm
Prečnik Prihvata : fi 100 mm
Duzina Nosača : 50 mm
Maksimalna Dubina Rezanja : 1.8 / 50
Korištena Pločica : SDMT / SDMW 1204
Napadni ugao : Zavisno od Dubine
Broj Zubi (Pločica) : 8

HIGH-FEED Glodačka Glava FHF-SDMW12-D50Z4S22 (SDMT , SDM W1204)) 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 , SDM W1204
Napadni ugao : Zavisno od Dubine
Broj Zubi (Pločica) : 4

HIGH-FEED Glodačka Glava FHF-SDMW12-D63Z5S22 (SDMT , SDM W1204)) 17000605

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : FHF-SDMW12-D63Z5S22
Efektivni Rezni Prečnik : fi 45.4 mm
Prečnik Prihvata : fi 63 mm
Duzina Nosača : 40 mm

Maksimalna Dubina Rezanja : 1.8 / 40
Korištena Pločica : SDMT / SDMW 1204
Napadni ugao : Zavisno od Dubine
Broj Zubi (Pločica) : 5

HIGH-FEED Glodačka Glava FHF-SDMW12-D80Z6S27 (SDMT , SDMW 1204)) 17000606

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : FHF-SDMW12-D80Z6S27
Efektivni Rezni Prečnik : ϕ 62.4 mm
Prečnik Prihvata : ϕ 80 mm
Duzina Nosača : 50 mm
Maksimalna Dubina Rezanja : 1.8 / 50
Korištena Pločica : SDMT / SDMW 1204
Napadni ugao : Zavisno od Dubine
Broj Zubi (Pločica) : 5

I-One Drill Glavica za Bušenje ϕ 10.0 (Y101H1000)

Geometrijske Karakteristike :

Materijal Glavice : Tvrđi Metal
Prečnik Glavice : 10.0 mm
Tolerancija Prečnika : h7
Ugao Reznog Vrhā : 140 stepeni

Namijenjena za Prihvat : S10

I-One Drill Glavica za Bušenje Fi 10.2 (Y101H1020)

Geometrijske Karakteristike :

Materijal Glavice : Tvrđi Metal
Prečnik Glavice : 10.2 mm
Tolerancija Prečnika : h7
Ugao Reznog Vrhā : 140 stepeni

Namijenjena za Prihvat : S10

I-One Drill Glavica za Bušenje Fi 10.8 (Y101H1080)

Geometrijske Karakteristike :

Materijal Glavice : Tvrđi Metal
Prečnik Glavice : 10.8 mm

Tolerancija Prečnika : h7
Ugao Reznog Vrha : 140 stepeni

Namijenjena za Prihvat : S10

I-One Drill Glavica za Bušenje Fi 11.0 (Y101H1100)

Geometrijske Karakteristike :

Materijal Glavice : Tvrdi Metal
Prečnik Glavice : 11.0 mm
Tolerancija Prečnika : h7
Ugao Reznog Vrha : 140 stepeni

Namijenjena za Prihvat : S10

I-One Drill Glavica za Bušenje Fi 11.5 (Y101H1150)

Geometrijske Karakteristike :

Materijal Glavice : Tvrdi Metal
Prečnik Glavice : 11.5 mm
Tolerancija Prečnika : h7
Ugao Reznog Vrha : 140 stepeni

Namijenjena za Prihvat : S10

I-One Driil Glavica za Bušenje Fi 11.8 (Y101H1180)

Geometrijske Karakteristike :

Materijal Glavice : Tvrdi Metal
Prečnik Glavice : 11.8 mm
Tolerancija Prečnika : h7
Ugao Reznog Vrha : 140 stepeni

Namijenjena za Prihvat : S10

I-One Driil Glavica za Bušenje Fi 12.0 (Y121H1200)

Geometrijske Karakteristike :

Materijal Glavice : Tvrdi Metal
Prečnik Glavice : 12.0 mm
Tolerancija Prečnika : h7
Ugao Reznog Vrha : 140 stepeni

Namijenjena za Prihvat : S12

