

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

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : FHF-SDMW12-D100Z8S32
Efektivni Rezni Prečnik : ϕ 82.4 mm
Prečnik Prihvata : ϕ 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 , SDMW 1204)) 17000604

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : FHF-SDMW12-D50Z4S22
Efektivni Rezni Prečnik : ϕ 32.4 mm
Prečnik Prihvata : ϕ 50 mm
Duzina Nosača : 40 mm
Maksimalna Dubina Rezanja : 1.8 / 40
Korištena Pločica : SDMT , SDMW 1204
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 / SDM W1204
Napadni ugao : Zavisno od Dubine
Broj Zubi (Pločica) : 5

HIGH-FEED Glodačka Glava FHF-SDMW12-D80Z6S27 (SDMT , SDM W1204)) 17000606

Geometrijske Karakteristike :

Glodačka Glava : FHF-SDMW12-D80Z6S27
Efektivni Rezni Prečnik : fi 62.4 mm
Prečnik Prihvata : fi 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

Pločica za Glodanje ADKT 150508 PDTR – YG602 (Čelik , Inox , Sivi liv , Super Legure) 12000220

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzije : 15 mm
Debljina : 05 (5.8 mm)
Radius : 0.8 mm
Prečnik Otvora : IC 9.70 mm
Ugao : 90 st.
Aktivni Vrhovi : 1 X 2

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Glodanje
Tip Pločice : Pozitivna Pločica
Forma Pločice : ADKT
Tolerancija Pločice : M
Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv)

Pločica za Glodanje A0MT 123604 PDTR – YG602 (Čelik , Inox , Sivi liv , Super Legure) 12000217

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzije : 10.5 mm
Debljina : 36 (3.6 mm)
Radius : 0.4 mm
Prečnik Otvora : IC 6.60 mm
Ugao : 80 st.
Aktivni Vrhovi : 1 X 2

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Glodanje
Tip Pločice : Pozitivna Pločica
Forma Pločice : A0MT
Tolerancija Pločice : M
Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv)

Pločica za Glodanje APKT 100305 AL – YG500 (Aluminijum) 12000235

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzije : 9.9 mm

Debljina : 06 (3.6 mm)
Radius : 0.6 mm
Prečnik Otvora : IC 6.70 mm
Ugao : 80 st.
Aktivni Vrhovi : 1 X 2

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Glodanje
Tip Pločice : Pozitivna Pločica
Forma Pločice : APKT
Tolerancija Pločice : M
Obradni Materijal : Aluminijum

**Pločica za Glodanje APKT
100305 PDTR – YG602 (Čelik ,
Inox , Sivi liv , Super
Legure) 12000278**

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzije : 9.9 mm
Debljina : 06 (3.6 mm)
Radius : 0.6 mm
Prečnik Otvora : IC 6.70 mm
Ugao : 80 st.
Aktivni Vrhovi : 1 X 2

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Glodanje
Tip Pločice : Pozitivna Pločica
Forma Pločice : APKT

Tolerancija Pločice : M
Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv)

Pločica za Glodanje APKT 100305 ST – YG602 (Inox) 12000278

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzije : 9.9 mm
Debljina : 06 (3.6 mm)
Radius : 0.6 mm
Prečnik Otvora : IC 6.70 mm
Ugao : 80 st.
Aktivni Vrhovi : 1 X 2

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Glodanje
Tip Pločice : Pozitivna Pločica
Forma Pločice : APKT
Tolerancija Pločice : M
Obradni Materijal : Inox

Pločica za Glodanje APKT

100308 PDTR – YG602 (Čelik , Inox , Sivi liv , Super Legure) 12000004

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzije : 9.9 mm
Debljina : 06 (3.6 mm)
Radius : 0.8 mm
Prečnik Otvora : IC 6.70 mm
Ugao : 80 st.
Aktivni Vrhovi : 1 X 2

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Glodanje
Tip Pločice : Pozitivna Pločica
Forma Pločice : APKT
Tolerancija Pločice : M
Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv

Pločica za Glodanje APKT 160404 PDTR – YG602 (Čelik , Inox , Sivi liv , Super Legure) 12000003

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzije : LE 15.2mm

Debljina : S (3.6 mm)
Radius : 0.4 mm
Prečnik Otvora : IC 9.4 mm
Ugao : 80 st.
Aktivni Vrhovi : 1 X 2

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Glodanje
Tip Pločice : Pozitivna Pločica
Forma Pločice : APKT
Tolerancija Pločice : M
Obradni Materijal : Čelik , Inox , Sivi Liv

Pločica za Glodanje APKT 160404 TR – YG602 (Otvrdnuti Materijali) 12000492

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzije : LE 15.2mm
Debljina : S (3.6 mm)
Radius : 0.4 mm
Prečnik Otvora : IC 9.4 mm
Ugao : 80 st.
Aktivni Vrhovi : 1 X 2

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Glodanje
Tip Pločice : Pozitivna Pločica
Forma Pločice : APKT
Tolerancija Pločice : K

Obradni Materijal : Otvrdnuti Materijali