

Topovska Burgija Ø16 x 80
YGSP5-16S25F080-06
(SPMX060204) 37000022

Geometrijske Karakteristike :

Prečnik : 16 mm
Dubina Bušenja : 80 mm (5 x D)
Prečnik Prihvata : 25 mm
Dužina Prihvata : 56 mm
Ukupna Dužina : 157 mm
Pločica : SPMX060204

Topovska Burgija Ø15 x 75
YGSP5-15S20F075-05
(SPMX050204) 37000009

Geometrijske Karakteristike :

Prečnik : 15 mm
Dubina Bušenja : 75 mm (5 x D)
Prečnik Prihvata : 20 mm
Dužina Prihvata : 50 mm
Ukupna Dužina : 143 mm
Pločica : SPMX050204

Topovska Burgija Ø14 x 70
YGSP5-14S20F070-05
(SPMX050204) 37000008

Geometrijske Karakteristike :

Prečnik : 14 mm
Dubina Bušenja : 70 mm (5 x D)
Prečnik Prihvata : 20 mm
Dužina Prihvata : 50 mm
Ukupna Dužina : 138 mm
Pločica : SPMX050204

Topovska Burgija Ø13 x 65
YGSP5-13S20F065-05
(SPMX050204) 37000007

Geometrijske Karakteristike :

Prečnik : 13 mm
Dubina Bušenja : 65 mm
Prečnik Prihvata : 20 mm
Dužina Prihvata : 50 mm
Ukupna Dužina : 133 mm
Pločica : SPMX050204

Pločica za Bušenje WCMX 080412 – YG602 (Čelik , Inox , Sivi liv) 32000004

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzije : 08 mm
Debljina : 04 (4.76 mm)
Radius : 1.2 mm
Prečnik Otvora : IC 12.70 mm
Ugao : 60 step
Aktivni Vrhovi : 3

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Bušenje
Tip Pločice : Pozitivna Pločica
Forma Pločice : WCMX
Tolerancija Pločice : M
Obradni Materijal : (Čelik , Inox , Sivi Liv)

Pločica za Bušenje WCMX 06T308 – YG602 (Čelik , Inox

, Sivi liv) 32000002

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzije : 06 mm
Debljina : T3 (3.18 mm)
Radius : 0.8 mm
Prečnik Otvora : IC 9.53 mm
Ugao : 60 step
Aktivni Vrhovi : 3

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Bušenje
Tip Pločice : Pozitivna Pločica
Forma Pločice : WCMX
Tolerancija Pločice : M
Obradni Materijal : (Čelik , Inox , Sivi Liv)

Pločica za Bušenje WCMX 050308 – YG602 (Čelik , Inox , Sivi liv) 32000001

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzije : 05 mm
Debljina : 03 (3.18 mm)
Radius : 0.8 mm
Prečnik Otvora : IC 7.94 mm
Ugao : 60 step
Aktivni Vrhovi : 3

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Bušenje
Tip Pločice : Pozitivna Pločica
Forma Pločice : WCMX
Tolerancija Pločice : M
Obradni Materijal : (Čelik , Inox , Sivi Liv)

Pločica za Bušenje SPMX 050204-ST – YG602 (Inox) 32000011

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzije : 05 mm
Debljina : 02 (2.38 mm)
Radius : 0.4 mm
Prečnik Otvora : IC 5 mm
Ugao : 90 step
Aktivni Vrhovi : 4

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Bušenje
Tip Pločice : Pozitivna Pločica
Forma Pločice : SPMX
Tolerancija Pločice : M
Obradni Materijal : (Inox)

Pločica za Bušenje SPMX 060204-ST – YG602 (Inox) 32000012

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzije : 06 mm
Debljina : 02 (2.38 mm)
Radius : 0.4 mm
Prečnik Otvora : IC 6 mm
Ugao : 90 step
Aktivni Vrhovi : 4

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Bušenje
Tip Pločice : Pozitivna Pločica
Forma Pločice : SPMX
Tolerancija Pločice : M
Obradni Materijal : (Inox)

Pločica za Bušenje SPMX 07T308-ST – YG602 (Inox) 32000013

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzije : 07 mm
Debljina : T3 (3.97 mm)
Radius : 0.8 mm

Prečnik Otvora : IC 7.94 mm
Ugao : 90 step
Aktivni Vrhovi : 4

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Bušenje
Tip Pločice : Pozitivna Pločica
Forma Pločice : SPMX
Tolerancija Pločice : M
Obradni Materijal : (Inox)

Pločica za Bušenje SPMX 090408-ST – YG602 (Čelik , Sivi liv) 32000014

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzije : 09 mm
Debljina : 04 (4.30 mm)
Radius : 0.8 mm
Prečnik Otvora : IC 9.80 mm
Ugao : 90 step
Aktivni Vrhovi : 4

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Bušenje
Tip Pločice : Pozitivna Pločica
Forma Pločice : SPMX
Tolerancija Pločice : M
Obradni Materijal : (Inox)

Pločica za Bušenje SPMX 110408 – YG602 (Čelik , Sivi liv) 3200009

Geometrijske Karakteristike :

Dimenzije : 11 mm
Debljina : 04 (4.90 mm)
Radius : 0.8 mm
Prečnik Otvora : IC 11.50 mm
Ugao : 90 step
Aktivni Vrhovi : 4

Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Bušenje
Tip Pločice : Pozitivna Pločica
Forma Pločice : SPMX
Tolerancija Pločice : M
Obradni Materijal : (Čelik , Sivi Liv)