

# **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

---

# **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 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 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**

# **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

---

# **I-One Drill Glavica za Bušenje Fi 25.0 (Y241H2500) (9372)**

## **Geometrijske Karakteristike :**

Materijal Glavice : Tvrdi Metal  
Prečnik Glavice : 25.0 mm  
Tolerancija Prečnika : h7  
Ugao Reznog Vrhova : 140 stepeni

Namijenjena za Prihvat : S24

---

## **I-One Driil Glavica za Bušenje Fi 26.0 (Y261H2600) (9371)**

Geometrijske Karakteristike :

Materijal Glavice : Tvrdi Metal  
Prečnik Glavice : 26.0 mm  
Tolerancija Prečnika : h7  
Ugao Reznog Vrha : 140 stepeni

Namijenjena za Prihvat : S26

---

## **I-One Driil Glavica za Bušenje Fi 24 (Y241H2400) (9375)**

Geometrijske Karakteristike :

Materijal Glavice : Tvrdi Metal  
Prečnik Glavice : 24.0 mm  
Tolerancija Prečnika : h7

Ugao Reznog Vrha : 140 stepeni

Namijenjena za Prihvat : S24

---

## **I-One Drill Glavica za Bušenje Fi 23.5 (Y221H2350) (9376)**

Geometrijske Karakteristike :

Materijal Glavice : Tvrdi Metal

Prečnik Glavice : 23.5 mm

Tolerancija Prečnika : h7

Ugao Reznog Vrha : 140 stepeni

Namijenjena za Prihvat : S22

---

## **I-One Drill Glavica za Bušenje Fi 24.5 (Y241H2450) (9374)**

Geometrijske Karakteristike :

Materijal Glavice : Tvrdi Metal

Prečnik Glavice : 24.5 mm  
Tolerancija Prečnika : h7  
Ugao Reznog Vrha : 140 stepeni

Namijenjena za Prihvat : S24

---

## **I-One Drill Glavica za Bušenje Fi 23.0 (Y221H2300) (9377)**

Geometrijske Karakteristike :

Materijal Glavice : Tvrdi Metal  
Prečnik Glavice : 23.0 mm  
Tolerancija Prečnika : h7  
Ugao Reznog Vrha : 140 stepeni

Namijenjena za Prihvat : S22

---

## **Pločica za Struganje KNUX 160405R-YG3030 (Čelik, Inox – Normal Stabilna Obrada)**

# 22000254

## Geometrijske Karakteristike :

Dimenzija : 16 mm

Debljina : 04 (4.76) mm

Radius : 0.5 mm

Prečnik Otvora : IC

Ugao : 55

Aktivni Vrhovi : 2

## Tehničke Karakteristike :

Vrsta Pločice : Pločica za Struganje

Tip Pločice : Negativna Pločica

Forma Pločice : K

Vrsta Obrade : Univerzalna

Tolerancija Pločice : M

Obradni Materijal : Čelik, Inox