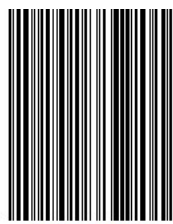


# tandveerring M6 6.4x11.0x0.7mm roestvrij staal A2 DIN6798A - 100 stuks (4060.30.00601)

(4060.30.00601)



8712811269638



▷ MEER DAN ELEKTRA

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401337773
Fabrikantnummer	4060.30.00601
EAN code	8712811269638
Merk	Hoenderdaal
Productgroep	Veerring
Serie/Programma	Bevestigingsmaterialen

# Technische details

Materiaal	Roestvaststaal (RVS)
Materiaalkwaliteit	Overig
Oppervlaktebescherming	Onbehandeld
Binnendiameter (mm)	6.4
Geschikt voor boutmaat (metrisch)	6
Buitendiameter (mm)	11
Model	Overig
Dikte (mm)	0.7

# Referentie/ Links

▶ <https://www.elektramat.nl/hoenderdaal-tandveerring-m6-6-4x11-0x0-7mm-roestvrij-stuks-4060-30-00601>

▶ [www.elektramat.nl](http://www.elektramat.nl)

# Productomschrijving

De tandveerring M6 RVS A2 DIN6798A is bedoeld voor het borgen van bout- en schroefverbindingen en het verbeteren van elektrisch contact. De uitwendige tanden grijpen in het materiaal en voorkomen losdraaien door trillingen. Dankzij de uitvoering in roestvrij staal A2 is deze tandveerring geschikt voor vochtige omgevingen en buitentoepassingen.

## Voordelen van deze tandveerring

- Tandveerring M6 RVS A2 DIN6798A voor betrouwbare borging
- Uitwendige tanden voor extra grip
- Verbetert elektrische geleiding
- Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen
- Corrosiebestendig dankzij RVS A2
- DIN6798A norm voor consistente maatvoering
- Verpakt per 100 stuks

## Toepassingen en gebruik

### Borging en elektrisch contact

De tandveerring M6 RVS A2 wordt geplaatst onder een bout of moer. De tanden zorgen voor een stevige mechanische verankering en verbeteren het elektrische contact tussen onderdelen.

### Breed inzetbaar in techniek en installatie

De RVS tandveerring DIN6798A wordt toegepast in:

- Elektrotechnische installaties
- Aardingsverbindingen
- Machinebouw en apparaten
- Constructies met trillingsbelasting

## Belangrijkste kenmerken

### Uitwendige tanden (type A)

De DIN6798A uitvoering heeft uitwendige tanden die zich vastzetten in het materiaal en zorgen voor extra borging.

### RVS A2 uitvoering

De toepassing van roestvrij staal A2 maakt deze tandveerring bestand tegen corrosie en geschikt voor buitengebruik en vochtige omgevingen.

### Nauwkeurige passing

Met een binnendiameter van circa 6.4 mm is deze ring geschikt voor standaard M6 bouten en schroeven.

## Waarom kiezen voor deze tandveerring?

Met deze tandveerring M6 RVS A2 DIN6798A kies je voor een duurzame en betrouwbare oplossing voor het borgen van verbindingen en het verbeteren van elektrische geleiding.

**Generereerd op datum: 26-04-2026**

Elektramat B.V.  
Het Poolman 15  
7545 LX Enschede  
[klantenservice@elektramat.nl](mailto:klantenservice@elektramat.nl)  
+31(0)88 51 11 600

# ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA