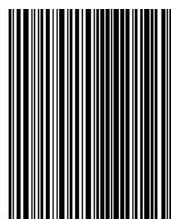


**tandveerring M8**  
**8.4x15.0x0.8mm verzinkt**  
**DIN6798A - 100 stuks**  
**(4060.01.00801)**

(4060.01.00801)



8712811285539



▷ MEER DAN ELEKTRA

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401337770
Fabrikantnummer	4060.01.00801
EAN code	8712811285539
Merk	Hoenderdaal
Productgroep	Veerring
Serie/Programma	Bevestigingsmaterialen

# Technische details

Materiaal	Staal
Materiaalkwaliteit	Overig
Oppervlaktebescherming	Elektrolytisch verzinkt
Binnendiameter (mm)	8.4
Geschikt voor boutmaat (metrisch)	8
Buitendiameter (mm)	15
Model	Overig
Dikte (mm)	0.8

# Referentie/ Links

▶ <https://www.elektramat.nl/hoenderdaal-tandveerring-m8-8-4x15-0x0-8mm-verzinkt-c01-00801>

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

# Productomschrijving

De tandveerring M8 verzinkt DIN6798A is ontworpen 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. De verzinkte afwerking biedt basisbescherming tegen corrosie en is geschikt voor gebruik in droge en licht vochtige omgevingen.

## Voordelen van deze tandveerring

- Tandveerring M8 verzinkt DIN6798A voor betrouwbare borging
- Uitwendige tanden voor extra grip en verankering
- Verbetert elektrische geleiding
- Geschikt voor M8 bouten en schroeven
- Verzinkt staal voor basis roestbescherming
- DIN6798A norm voor consistente maatvoering
- Verpakt per 100 stuks

## Toepassingen en gebruik

### Borging en elektrisch contact

De tandveerring M8 verzinkt wordt onder een bout of moer geplaatst. De tanden zorgen voor een stevige mechanische verankering en verbeteren het elektrische contact tussen componenten.

### Breed inzetbaar in techniek en installatie

De verzinkte 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.

### Verzinkte afwerking

De verzinkte coating biedt bescherming tegen corrosie en is geschikt voor gebruik in droge en licht vochtige omgevingen.

### Nauwkeurige passing

Met een binnendiameter van circa 8.4 mm is deze ring geschikt voor standaard M8 bevestigingsmaterialen.

## Waarom kiezen voor deze tandveerring?

Met deze tandveerring M8 verzinkt DIN6798A kies je voor een praktische 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