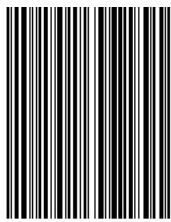


**veerring M8**  
**8.1x14.8x2.0mm verzinkt**  
**DIN127B - 100 stuks**  
**(4030.01.00801)**

(4030.01.00801)



8712811271846



▷ MEER DAN ELEKTRA

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401337756
Fabrikantnummer	4030.01.00801
EAN code	8712811271846
Merk	Hoenderdaal
Productgroep	Veerring
Serie/Programma	Bevestigingsmaterialen

# Technische details

Materiaal	Staal
Materiaalkwaliteit	Overig
Oppervlaktebescherming	Elektrolytisch verzinkt
Binnendiameter (mm)	8.1
Geschikt voor boutmaat (metrisch)	8
Buitendiameter (mm)	14.8
Model	Vlakke einden
Dikte (mm)	2

# Referentie/ Links

▶ <https://www.elektramat.nl/hoenderdaal-veerring-m8-8-1x14-8x2-0mm-verzinkt-din1400801>

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

# Productomschrijving

De veerring M8 verzinkt DIN127B is ontworpen om bout- en moerverbindingen te borgen tegen losdraaien door trillingen en dynamische belasting. Door de veerwerking blijft de spanning op de verbinding behouden. De verzinkte afwerking biedt basisbescherming tegen corrosie en maakt deze veerring geschikt voor gebruik in droge en licht vochtige omgevingen.

## Voordelen van deze veerring

- Veerring M8 verzinkt DIN127B voor betrouwbare borging
- Veerwerking voorkomt loslopen door trillingen
- Geschikt voor M8 bouten en moeren
- Verzinkt staal voor basis roestbescherming
- DIN127B norm voor consistente maatvoering
- Verpakt per 100 stuks

## Toepassingen en gebruik

### Borging van boutverbindingen

De veerring M8 verzinkt wordt onder een bout of moer geplaatst en zorgt ervoor dat de verbinding onder spanning blijft. Dit voorkomt losraken bij trillingen of beweging.

### Breed inzetbaar in bouw en techniek

De verzinkte veerring DIN127B wordt toegepast in:

- Constructiewerk en staalbouw
- Machinebouw en installaties
- Installatietechniek
- Technische verbindingen

## Belangrijkste kenmerken

### Veerwerking (gespleten ring)

De veerring is gespleten en veerkrachtig, waardoor deze druk uitoefent op de verbinding en zo borging creëert.

### Verzinkte afwerking

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

### DIN127B norm

De DIN127B veerring heeft een gestandaardiseerde vorm en maatvoering, wat zorgt voor betrouwbare prestaties.

### Geschikt voor M8 bevestigingen

Met een binnendiameter van circa 8.1 mm is deze veerring geschikt voor standaard M8 bouten en moeren.

## Waarom kiezen voor deze veerring?

Met deze veerring M8 verzinkt DIN127B kies je voor een praktische en betrouwbare oplossing voor het borgen van verbindingen in diverse technische toepassingen.

**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