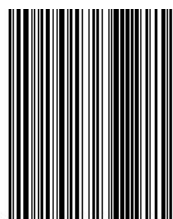


**veerring M5**  
**5.1x9.2x1.2mm roestvrij**  
**staal A2 DIN127B - 100**  
**stuks (4030.30.00501)**

(4030.30.00501)



8712811268617



▷ MEER DAN ELEKTRA

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401337760
Fabrikantnummer	4030.30.00501
EAN code	8712811268617
Merk	Hoenderdaal
Productgroep	Veerring
Serie/Programma	Bevestigingsmaterialen

# Technische details

Materiaal	Roestvaststaal (RVS)
Materiaalkwaliteit	Overig
Oppervlaktebescherming	Onbehandeld
Binnendiameter (mm)	5.1
Geschikt voor boutmaat (metrisch)	5
Buitendiameter (mm)	9.2
Model	Vlakke einden
Dikte (mm)	1.2

# Referentie/ Links

▶ <https://www.elektramat.nl/hoenderdaal-veerring-m5-5-1x9-2x1-2mm-roestvrij-staal-4030-30-00501>

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

# Productomschrijving

De veerring M5 RVS A2 DIN127B is ontworpen om bout- en schroefverbindingen te borgen tegen losdraaien door trillingen en dynamische belasting. Dankzij de veerwerking blijft de spanning op de verbinding behouden. De uitvoering in roestvrij staal A2 maakt deze veerring geschikt voor vochtige omgevingen en buitentoepassingen.

## Voordelen van deze veerring

- Veerring M5 RVS A2 DIN127B voor betrouwbare borging
- Veerwerking voorkomt loslopen door trillingen
- Geschikt voor M5 bouten en moeren
- RVS A2: corrosiebestendig
- Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen
- DIN127B norm voor consistente maatvoering
- Verpakt per 100 stuks

## Toepassingen en gebruik

### Borging van boutverbindingen

De veerring M5 RVS A2 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 techniek en installatie

De RVS veerring DIN127B wordt toegepast in:

- Machinebouw en constructies
- Installatietechniek
- Elektrotechnische toepassingen
- Buitenopstellingen en vochtige omgevingen

## Belangrijkste kenmerken

### Veerwerking (gespleten ring)

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

### RVS A2 uitvoering

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

### DIN127B norm

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

### Geschikt voor M5 bevestigingen

Met een binnendiameter van circa 5.1 mm is deze veerring geschikt voor standaard M5 bouten en moeren.

## Waarom kiezen voor deze veerring?

Met deze veerring M5 RVS A2 DIN127B kies je voor een duurzame en betrouwbare oplossing om verbindingen te borgen, ook in vochtige of buitenomgevingen.

**Gegenereerd 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

Copyright 2026 Elektramat B.V. - Aan deze informatie kunnen geen rechten worden ontleend

# ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA