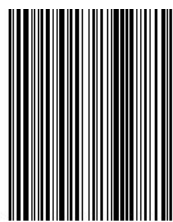


veerring M16
16.2x27.4x3.5mm
verzinkt DIN127B - 100
stuks (4030.01.01601)

(4030.01.01601)



8712811268075



▶ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401337758
Fabrikantnummer	4030.01.01601
EAN code	8712811268075
Merk	Hoenderdaal
Productgroep	Veerring
Serie/Programma	Bevestigingsmaterialen

Technische details

Materiaal	Staal
Materiaalkwaliteit	Overig
Oppervlaktebescherming	Elektrolytisch verzinkt
Binnendiameter (mm)	16.2
Geschikt voor boutmaat (metrisch)	16
Buitendiameter (mm)	27.4
Model	Vlakke einden
Dikte (mm)	3.5

Referentie/ Links

▶ <https://www.elektramat.nl/hoenderdaal-veerring-m16-16-2x27-4x3-5mm-verzinkt-dir01601>

▶ www.elektramat.nl

Productomschrijving

De veerring M16 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 M16 verzinkt DIN127B voor betrouwbare borging
- Veerwerking voorkomt loslopen door trillingen
- Geschikt voor M16 bouten en moeren
- Verzinkt staal voor basis roestbescherming
- DIN127B norm voor consistente maatvoering
- Verpakt per 100 stuks

Toepassingen en gebruik

Borging van zware verbindingen

De veerring M16 verzinkt wordt geplaatst onder een bout of moer en zorgt ervoor dat de verbinding onder spanning blijft. Dit voorkomt losraken bij zware belasting en trillingen.

Breed inzetbaar in bouw en techniek

De verzinkte veerring DIN127B wordt toegepast in:

- Constructiewerk en staalbouw
- Machinebouw en installaties
- Zware montageverbindingen
- Technische installaties

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 M16 bevestigingen

Met een binnendiameter van circa 16.2 mm is deze veerring geschikt voor standaard M16 bouten en moeren.

Waarom kiezen voor deze veerring?

Met deze veerring M16 verzinkt DIN127B kies je voor een sterke en betrouwbare borging van zware verbindingen. Ideaal voor toepassingen waar veiligheid en stabiliteit belangrijk zijn.

Generereerd op datum: 26-04-2026

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

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA