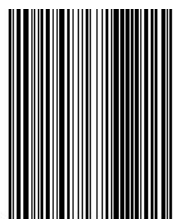


**borgmoer M6 SW-10**  
**verzinkt DIN985 klasse 11**  
**- 250 stuks**  
**(3531.01.00601)**

(3531.01.00601)



8712811071057



▷ MEER DAN ELEKTRA

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401337648
Fabrikantnummer	3531.01.00601
EAN code	8712811071057
Merk	Hoenderdaal
Productgroep	Moer
Serie/Programma	Bevestigingsmaterialen
Oppervlaktebescherming	Elektrolytisch verzinkt
Type schroefdraad	Metrisch
Kleur	Blauw

# Technische details

Model	Moer
Aandraaivoorziening	Buitenzeskant
Materiaal	Staal
Materiaalkwaliteit	Overig
Draadmaat (metrisch)	6
Sleutelwijdte (mm)	10
Hoogte (mm)	6

# Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/hoenderdaal-borgmoer-m6-sw-10-verzinkt-din985-klasse-00601>

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

## Productomschrijving

Deze borgmoer M6 verzinkt DIN985 is ontwikkeld voor het veilig borgen van schroefverbindingen die onderhevig zijn aan trillingen of dynamische belasting. De geïntegreerde nylonring zorgt voor een stevige klemming op de draad, waardoor losdraaien wordt voorkomen. Dankzij de verzinkte afwerking is deze borgmoer geschikt voor algemeen gebruik in installaties en montagewerk.

USP's

- Zelfborgende nylonring voorkomt losraken
- Verzinkt staal: bescherming tegen corrosie
- Conform DIN985 norm: betrouwbare passing
- M6 metrische draad: breed toepasbaar
- Sleutelwijdte SW-10: geschikt voor standaard gereedschap
- Verpakt per 250 stuks: ideaal voor werkvoorraad

### Toepassing van de borgmoer M6 verzinkt DIN985

De borgmoer M6 wordt gebruikt in verbindingen waar zekerheid nodig is dat deze niet loskomt door trillingen of beweging. De nylonring zorgt voor extra wrijving en borging zonder dat extra hulpmiddelen nodig zijn.

Veelvoorkomende toepassingen:

- Elektrotechnische installaties
- Paneelbouw en schakelkasten
- Machinebouw en constructiewerk
- Bevestiging van componenten en frames

De M6 borgmoer DIN985 is een veelgebruikte maat binnen zowel professionele installaties als technische toepassingen.

### Werking van de nyloc borgmoer DIN985

Een borgmoer DIN985 is voorzien van een nylon insert die zich tijdens montage vervormt en zich vastklemt op de schroefdraad.

### Voordelen van een nyloc borgmoer M6

- Voorkomt losdraaien door trillingen
- Geen extra borgmiddelen nodig
- Eenvoudig te monteren
- Beperkt herbruikbaar bij correcte montage

Hiermee is de borgmoer M6 verzinkt een praktische oplossing voor betrouwbare verbindingen.

### Materiaal en uitvoering: verzinkt staal klasse 11

Deze borgmoer verzinkt DIN985 is gemaakt van staal en voorzien van een verzinkte coating voor basisbescherming tegen roestvorming.

Belangrijke kenmerken:

- Draadmaat: M6
- Sleutelwijdte: 10 mm (SW-10)
- Norm: DIN985
- Materiaal: verzinkt staal

- Sterkteklasse: 11
- Borging: nylonring (nyloc)

De hogere sterkteklasse maakt deze verzinkte borgmoer M6 geschikt voor toepassingen met zwaardere belasting.

**Waarom kiezen voor deze borgmoer M6 verzinkt**

Met deze borgmoer M6 DIN985 kies je voor een betrouwbare borging zonder extra componenten. De combinatie van sterke materiaalkeuze, verzinkte afwerking en zelfborgende werking maakt dit een standaardoplossing binnen installatietechniek en montage.

**Gegenereerd op datum: 25-05-2026**

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