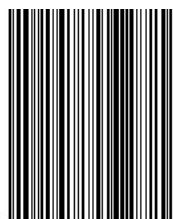


**borgmoer M3 SW-5.5**  
**roestvrij staal A2 DIN985**  
**- 100 stuks**  
**(3531.30.00301)**

(3531.30.00301)



8712811111555



▷ MEER DAN ELEKTRA

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401337653
Fabrikantnummer	3531.30.00301
EAN code	8712811111555
Merk	Hoenderdaal
Productgroep	Moer
Serie/Programma	Bevestigingsmaterialen
Oppervlaktebescherming	Onbehandeld
Type schroefdraad	Metrisch
Kleur	Roestvaststaal ( RVS )

# Technische details

Model	Moer
Aandraaivoorziening	Buitenzeskant
Materiaal	Roestvaststaal (RVS)
Materiaalkwaliteit	Overig
Draadmaat (metrisch)	3
Sleutelwijdte (mm)	5.5
Hoogte (mm)	4

# Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/hoenderdaal-borgmoer-m3-sw-5-5-roestvrij-staal-a2-din985-00301>

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

## Productomschrijving

Deze borgmoer M3 RVS A2 DIN985 is geschikt voor het betrouwbaar borgen van kleine schroefverbindingen. Dankzij de geïntegreerde nylonring blijft de moer stevig op zijn plaats, zelfs bij trillingen. Het gebruik van roestvrij staal A2 maakt deze borgmoer goed bestand tegen corrosie, waardoor hij geschikt is voor zowel binnen- als licht vochtige omgevingen.

USP's

- Zelfborgende nylonring voorkomt losdraaien
- Gemaakt van roestvrij staal A2: corrosiebestendig
- Conform DIN985 norm: betrouwbare passing
- M3 metrische draad: ideaal voor fijne bevestigingen
- Sleutelwijdte SW-5.5: geschikt voor standaard gereedschap
- Verpakt per 100 stuks: praktisch voor voorraad en montage

### Toepassing van de borgmoer M3 RVS A2 DIN985

De borgmoer M3 wordt gebruikt in toepassingen waar kleine verbindingen geborgd moeten blijven. De nylonring zorgt voor extra wrijving op de draad, waardoor de moer niet loskomt door trillingen of beweging.

Typische toepassingen:

- Elektrotechnische installaties
- Paneelbouw en besturingskasten
- Fijnmechanische constructies
- Apparaten en componentmontage

De M3 borgmoer RVS A2 is ideaal in situaties waar zowel precisie als corrosiebestendigheid vereist is.

### Materiaal en normering: RVS A2 en DIN985

Deze borgmoer RVS A2 DIN985 is vervaardigd uit roestvast staal A2. Dit materiaal biedt een goede bescherming tegen roestvorming onder normale omstandigheden.

### Wat betekent A2?

- A2: roestvast staal (vergelijkbaar met AISI 304)
- Geschikt voor binnengebruik en licht vochtige omgevingen

De borgmoer DIN985 voldoet aan gestandaardiseerde maatvoering, waardoor hij perfect past op metrische M3 bouten en draadeinden.

### Werking van de nyloc borgmoer M3

De nyloc borgmoer M3 is voorzien van een kunststof ring (nylon insert) die zich tijdens montage licht vervormt. Hierdoor ontstaat extra klemming op de schroefdraad.

### Voordelen van een borgmoer M3 RVS A2

- Voorkomt losdraaien door trillingen
- Geen extra borgmiddelen nodig
- Eenvoudige montage
- Beperkt herbruikbaar bij correcte toepassing

Dit maakt de borgmoer M3 DIN985 een efficiënte keuze voor betrouwbare bevestigingen.

**Waarom kiezen voor deze borgmoer M3 RVS A2**

Met deze borgmoer M3 RVS A2 DIN985 kies je voor een duurzame en corrosiebestendige borgoplossing. De combinatie van roestvast staal en zelfborgende werking maakt dit product geschikt voor uiteenlopende technische toepassingen.

**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