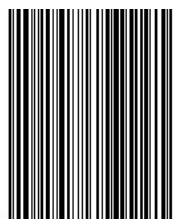


**borgmoer M8 SW-13**  
**roestvrij staal A2 DIN985**  
**- 50 stuks**  
**(3531.30.00801)**

(3531.30.00801)



8712811071200



▷ MEER DAN ELEKTRA

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401337657
Fabrikantnummer	3531.30.00801
EAN code	8712811071200
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)	8
Sleutelwijdte (mm)	13
Hoogte (mm)	8

# Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/hoenderdaal-borgmoer-m8-sw-13-roestvrij-staal-a2-din9800801>

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

## Productomschrijving

Deze borgmoer M8 RVS A2 DIN985 is geschikt voor het betrouwbaar borgen van schroefverbindingen die onderhevig zijn aan trillingen of beweging. De geïntegreerde nylonring zorgt voor een stevige klemming op de draad, waardoor losdraaien wordt voorkomen. Dankzij het gebruik van roestvrij staal A2 is deze borgmoer goed bestand tegen corrosie en geschikt voor zowel binnen- als licht vochtige omgevingen.

USP's

- Zelfborgende nylonring voorkomt loskomen
- Gemaakt van roestvrij staal A2: corrosiebestendig
- Conform DIN985 norm: nauwkeurige passing
- M8 metrische draad: breed inzetbaar
- Sleutelwijdte SW-13: geschikt voor standaard gereedschap
- Verpakt per 50 stuks: praktisch voor montage en voorraad

### Toepassing van de borgmoer M8 RVS A2 DIN985

De borgmoer M8 wordt toegepast in verbindingen waar extra zekerheid nodig is tegen loskomen. Door de nylonring blijft de moer stevig op de draad zitten, ook bij trillingen of dynamische belasting.

Veelvoorkomende toepassingen:

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

De M8 borgmoer RVS A2 is een veelgebruikte maat binnen zowel installatietechniek als industriële toepassingen.

### Materiaal en normering: RVS A2 en DIN985

Deze borgmoer RVS A2 DIN985 is vervaardigd uit roestvast staal A2. Dit materiaal staat bekend om zijn goede weerstand 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 een betrouwbare passing met metrische M8 bouten en draadeinden gegarandeerd is.

### Werking van de nyloc borgmoer M8

De nyloc borgmoer M8 is voorzien van een kunststof ring (nylon insert) die zich tijdens montage vervormt en zich vastklemt op de schroefdraad.

### Voordelen van een borgmoer M8 RVS A2

- Voorkomt losdraaien door trillingen
- Geen extra borgmiddelen nodig
- Eenvoudige montage
- Beperkt herbruikbaar bij correct gebruik

Dit maakt de borgmoer M8 DIN985 een efficiënte keuze voor betrouwbare bevestigingen.

**Waarom kiezen voor deze borgmoer M8 RVS A2**

Met deze borgmoer M8 RVS A2 DIN985 kies je voor een duurzame en corrosiebestendige borgoplossing. De combinatie van RVS 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