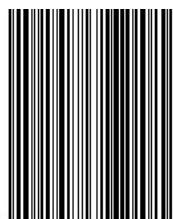


**borgmoer M4 SW-7**  
**roestvrij staal A2 DIN985**  
**- 100 stuks**  
**(3531.30.00401)**

(3531.30.00401)



8712811071149



▷ MEER DAN ELEKTRA

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401337654
Fabrikantnummer	3531.30.00401
EAN code	8712811071149
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)	4
Sleutelwijdte (mm)	7
Hoogte (mm)	5

# Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/hoenderdaal-borgmoer-m4-sw-7-roestvrij-staal-a2-din98500401>

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

## Productomschrijving

Deze borgmoer M4 RVS A2 DIN985 is geschikt voor het betrouwbaar borgen van kleine tot middelgrote schroefverbindingen. De geïntegreerde nylonring voorkomt losdraaien door trillingen, terwijl het roestvrij staal A2 zorgt voor een goede corrosiebestendigheid. Hierdoor is deze borgmoer 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
- M4 metrische draad: breed toepasbaar
- Sleutelwijdte SW-7: geschikt voor standaard gereedschap
- Verpakt per 100 stuks: ideaal voor montage en voorraad

### **Toepassing van de borgmoer M4 RVS A2 DIN985**

De borgmoer M4 wordt gebruikt in toepassingen waar verbindingen bestand moeten zijn tegen trillingen of beweging. Dankzij de nylonring blijft de moer stevig op de draad zitten zonder extra borgmiddelen.

Veelvoorkomende toepassingen:

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

De M4 borgmoer RVS A2 is een praktische keuze waar betrouwbaarheid en corrosiebestendigheid samenkomen.

### **Materiaal en normering: RVS A2 en DIN985**

Deze borgmoer RVS A2 DIN985 is vervaardigd uit roestvast staal A2. Dit materiaal biedt bescherming tegen roestvorming bij normaal gebruik en in licht vochtige omstandigheden.

### **Wat betekent A2?**

- A2: roestvast staal (vergelijkbaar met AISI 304)
- Geschikt voor binnengebruik en beschutte buitenomgevingen

De borgmoer DIN985 voldoet aan vaste maatvoering, waardoor een goede passing met metrische M4 bouten en draadeinden gegarandeerd is.

### **Werking van de nylon borgmoer M4**

De nylon borgmoer M4 is voorzien van een kunststof ring die zich tijdens montage vervormt en zich vastklemt op de schroefdraad. Dit zorgt voor een blijvende borging.

### **Voordelen van een borgmoer M4 RVS A2**

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

Hiermee is de borgmoer M4 DIN985 een efficiënte oplossing voor betrouwbare verbindingen.

**Waarom kiezen voor deze borgmoer M4 RVS A2**

Met deze borgmoer M4 RVS A2 DIN985 kies je voor een duurzame en onderhoudsarme borgoplossing. De combinatie van corrosiebestendig 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