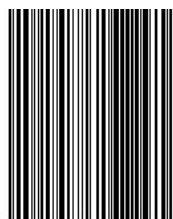


borgmoer M6 SW-10
roestvrij staal A2 DIN985
- 100 stuks
(3531.30.00601)

(3531.30.00601)



8712811071187



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401337656
Fabrikantnummer	3531.30.00601
EAN code	8712811071187
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)	6
Sleutelwijdte (mm)	10
Hoogte (mm)	6

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/hoenderdaal-borgmoer-m6-sw-10-roestvrij-staal-a2-din9800601>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Deze borgmoer M6 RVS A2 DIN985 is geschikt voor het betrouwbaar borgen van schroefverbindingen die onderhevig zijn aan trillingen. 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 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
- M6 metrische draad: breed toepasbaar
- Sleutelwijdte SW-10: geschikt voor standaard gereedschap
- Verpakt per 100 stuks: ideaal voor voorraad en montage

Toepassing van de borgmoer M6 RVS A2 DIN985

De borgmoer M6 wordt toegepast in verbindingen waar extra zekerheid nodig is dat deze niet loskomt door beweging of trillingen. Door de nylonring blijft de moer stevig op de draad zitten zonder extra borgmiddelen.

Veelvoorkomende toepassingen:

- Elektrotechnische installaties
- Paneelbouw en schakelkasten
- Machinebouw en apparaten
- Algemene montage en constructiewerk

De M6 borgmoer RVS A2 is een veelgebruikte maat binnen zowel professionele installaties als technische toepassingen.

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 vaste maatvoering, waardoor een betrouwbare passing met metrische M6 bouten en draadeinden gegarandeerd is.

Werking van de nyloc borgmoer M6

De nyloc borgmoer M6 is voorzien van een kunststof ring (nylon insert) die zich tijdens montage vervormt en zich vastklemt op de schroefdraad.

Voordelen van een borgmoer M6 RVS A2

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

Dit maakt de borgmoer M6 DIN985 een efficiënte keuze voor betrouwbare bevestigingen.

Waarom kiezen voor deze borgmoer M6 RVS A2

Met deze borgmoer M6 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
+31(0)88 51 11 600

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA