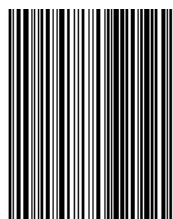


borgmoer M16 SW-24
roestvrij staal A2 DIN985
- 25 stuks
(3531.30.01601)

(3531.30.01601)



8712811111562



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401337660
Fabrikantnummer	3531.30.01601
EAN code	8712811111562
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)	16
Sleutelwijdte (mm)	24
Hoogte (mm)	16

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/hoenderdaal-borgmoer-m16-sw-24-roestvrij-staal-a2-din901601>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Deze borgmoer M16 RVS A2 DIN985 is bedoeld voor het betrouwbaar borgen van zware schroefverbindingen. De geïntegreerde nylonring zorgt voor extra klemming op de draad, waardoor losdraaien door trillingen wordt voorkomen. Dankzij het gebruik van roestvrij staal A2 is deze borgmoer bestand tegen corrosie en geschikt voor zowel binnengebruik als licht vochtige omgevingen.

USP's

- Zelfborgende nylonring voorkomt losdraaien
- Gemaakt van roestvrij staal A2: corrosiebestendig
- Conform DIN985 norm: nauwkeurige passing
- M16 metrische draad: geschikt voor zware toepassingen
- Sleutelwijdte SW-24: geschikt voor standaard gereedschap
- Verpakt per 25 stuks: praktisch voor montage en voorraad

Toepassing van de borgmoer M16 RVS A2 DIN985

De borgmoer M16 wordt toegepast in verbindingen waar een hoge mate van borging vereist is. Door de nylonring blijft de moer stevig op zijn plaats, zelfs bij trillingen of dynamische belasting.

Veelvoorkomende toepassingen:

- Constructiewerk en staalbouw
- Machinebouw en zware installaties
- Elektrotechnische installaties
- Montage van dragende constructies en frames

De M16 borgmoer RVS A2 is geschikt voor middelzware tot zware bevestigingen waar betrouwbaarheid centraal staat.

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, wat zorgt voor een goede passing op metrische M16 bouten en draadeinden.

Werking van de nyloc borgmoer M16

De nyloc borgmoer M16 is voorzien van een kunststof ring (nylon insert) die zich tijdens montage vervormt en zich vastklemt op de schroefdraad.

Voordelen van een borgmoer M16 RVS A2

- Voorkomt losdraaien door trillingen
- Geen extra borgmiddelen nodig
- Eenvoudig te monteren
- Beperkt herbruikbaar bij correct gebruik

Hiermee is de borgmoer M16 DIN985 een efficiënte oplossing voor betrouwbare verbindingen.

Waarom kiezen voor deze borgmoer M16 RVS A2

Met deze borgmoer M16 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
+31(0)88 51 11 600

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA