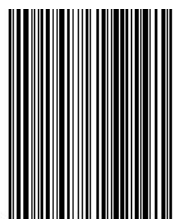


borgmoer M10 SW-17
roestvrij staal A2 DIN985
- 50 stuks
(3531.30.01001)

(3531.30.01001)



8712811071224



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401337658
Fabrikantnummer	3531.30.01001
EAN code	8712811071224
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)	10
Sleutelwijdte (mm)	17
Hoogte (mm)	10

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/hoenderdaal-borgmoer-m10-sw-17-roestvrij-staal-a2-din901001>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Deze borgmoer M10 RVS A2 DIN985 is geschikt voor het betrouwbaar borgen van middelzware tot zwaardere schroefverbindingen. De geïntegreerde nylonring voorkomt losdraaien door trillingen en dynamische belasting. 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
- M10 metrische draad: geschikt voor zwaardere toepassingen
- Sleutelwijdte SW-17: passend op standaard gereedschap
- Verpakt per 50 stuks: praktisch voor montage en voorraad

Toepassing van de borgmoer M10 RVS A2 DIN985

De borgmoer M10 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:

- Constructiewerk en machinebouw
- Elektrotechnische installaties
- Montage van frames en draagconstructies
- Apparaten en technische installaties

De M10 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 M10 bouten en draadeinden gegarandeerd is.

Werking van de nyloc borgmoer M10

De nyloc borgmoer M10 is voorzien van een kunststof ring (nylon insert) die zich tijdens montage vervormt en zich vastklemt op de schroefdraad.

Voordelen van een borgmoer M10 RVS A2

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

Dit maakt de borgmoer M10 DIN985 een efficiënte keuze voor betrouwbare bevestigingen.

Waarom kiezen voor deze borgmoer M10 RVS A2

Met deze borgmoer M10 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