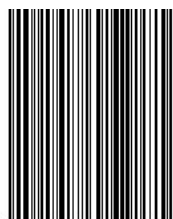


borgmoer M12 SW-19
roestvrij staal A2 DIN985
- 25 stuks
(3531.30.01201)

(3531.30.01201)



8712811071248



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401337659
Fabrikantnummer	3531.30.01201
EAN code	8712811071248
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)	12
Sleutelwijdte (mm)	19
Hoogte (mm)	12

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/hoenderdaal-borgmoer-m12-sw-19-roestvrij-staal-a2-din901201>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Deze borgmoer M12 RVS A2 DIN985 is geschikt voor het betrouwbaar borgen van middelzware tot zware 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
- M12 metrische draad: geschikt voor zwaardere toepassingen
- Sleutelwijdte SW-19: passend op standaard gereedschap
- Verpakt per 25 stuks: praktisch voor gericht gebruik

Toepassing van de borgmoer M12 RVS A2 DIN985

De borgmoer M12 wordt toegepast in verbindingen waar een hoge mate van zekerheid vereist is. Door de nylonring blijft de moer stevig vastzitten, zelfs bij trillingen of beweging.

Veelvoorkomende toepassingen:

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

De M12 borgmoer RVS A2 is een gangbare maat voor middelzware tot zware bevestigingen.

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, waardoor een betrouwbare passing met metrische M12 bouten en draadeinden gegarandeerd is.

Werking van de nyloc borgmoer M12

De nyloc borgmoer M12 is voorzien van een kunststof ring (nylon insert) die zich tijdens montage vervormt en zich vastklemt op de schroefdraad.

Voordelen van een borgmoer M12 RVS A2

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

Dit maakt de borgmoer M12 DIN985 een efficiënte keuze voor betrouwbare bevestigingen.

Waarom kiezen voor deze borgmoer M12 RVS A2

Met deze borgmoer M12 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