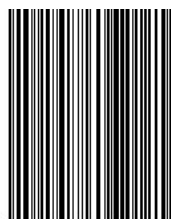


**dopmoer M10 SW-17**  
**roestvrij staal A2 DIN1587**  
**klasse 75 - 50 stuks**  
**(3541.30.01001)**

(3541.30.01001)



8712811071569



▷ MEER DAN ELEKTRA

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401337672
Fabrikantnummer	3541.30.01001
EAN code	8712811071569
Merk	Hoenderdaal
Productgroep	Moer
Serie/Programma	Bevestigingsmaterialen
Oppervlaktebescherming	Onbehandeld
Type schroefdraad	Metrisch
Kleur	Roestvaststaal ( RVS )

# Technische details

Model	Dopmoer
Aandraaivoorziening	Buitenzeskant
Materiaal	Roestvaststaal (RVS)
Materiaalkwaliteit	Overig
Draadmaat (metrisch)	10
Sleutelwijdte (mm)	17
Hoogte (mm)	18

# Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/hoenderdaal-dopmoer-m10-sw-17-roestvrij-staal-a2-din1587-3541-30-01001>

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

## Productomschrijving

Deze dopmoer M10 RVS A2 DIN1587 is geschikt voor het veilig en netjes afwerken van schroefverbindingen. De gesloten kap voorkomt uitstekende draadeinden en beschermt tegen vuil, beschadiging en letsel. Dankzij het gebruik van roestvrij staal A2 is deze dopmoer goed bestand tegen corrosie en geschikt voor zowel binnen- als licht vochtige omgevingen.

USP's

- Gesloten dop voor veilige en nette afwerking
- Gemaakt van roestvrij staal A2: corrosiebestendig
- Conform DIN1587 norm: betrouwbare 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 dopmoer M10 RVS A2 DIN1587**

De dopmoer M10 wordt gebruikt om schroefverbindingen netjes af te werken en uitstekende draadeinden af te schermen. Dit verhoogt de veiligheid en zorgt voor een verzorgde uitstraling van de montage.

Veelvoorkomende toepassingen:

- Constructiewerk en machinebouw
- Elektrotechnische installaties
- Meubel- en interieurmontage
- Montage van frames en draagconstructies

De M10 dopmoer RVS A2 is een veelgebruikte maat voor middelzware toepassingen waar afwerking en corrosiebestendigheid belangrijk zijn.

### **Materiaal en normering: RVS A2 en DIN1587**

Deze dopmoer RVS A2 DIN1587 is vervaardigd uit roestvast staal A2. Dit materiaal biedt een goede bescherming tegen roestvorming onder normale omstandigheden.

### **Wat betekent A2 klasse 75?**

- A2: roestvast staal (vergelijkbaar met AISI 304)
- Klasse 75: aanduiding van de sterkteklasse

De dopmoer DIN1587 voldoet aan vaste maatvoering, waardoor een betrouwbare passing met metrische M10 bouten en draadeinden gegarandeerd is.

### **Uitvoering en montage van de M10 dopmoer**

De dopmoer M10 SW-17 is eenvoudig te monteren met standaard gereedschap en biedt een goede passing.

Belangrijke kenmerken:

- Draadmaat: M10
- Sleutelwijdte: 17 mm (SW-17)
- Norm: DIN1587
- Materiaal: RVS A2
- Sterkteklasse: 75
- Uitvoering: gesloten dop

De gesloten kap zorgt voor extra bescherming en een nette afwerking van de verbinding.

**Waarom kiezen voor deze dopmoer M10 RVS A2**

Met deze dopmoer M10 RVS A2 DIN1587 kies je voor een duurzame en onderhoudsarme oplossing voor het afwerken van schroefverbindingen. De combinatie van roestvast staal en een gesloten kap 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