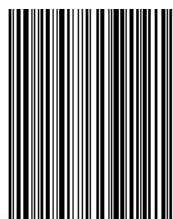


dopmoer M6 SW-10
roestvrij staal A2 DIN1587
klasse 73 - 100 stuks
(3541.30.00601)

(3541.30.00601)



8712811071521



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401337670
Fabrikantnummer	3541.30.00601
EAN code	8712811071521
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)	6
Sleutelwijdte (mm)	10
Hoogte (mm)	12

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/hoenderdaal-dopmoer-m6-sw-10-roestvrij-staal-a2-din1583541-30-00601>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Deze dopmoer M6 RVS A2 DIN1587 is geschikt voor het netjes en veilig 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
- M6 metrische draad: breed toepasbaar
- Sleutelwijdte SW-10: geschikt voor standaard gereedschap
- Verpakt per 100 stuks: ideaal voor montage en voorraad

Toepassing van de dopmoer M6 RVS A2 DIN1587

De dopmoer M6 wordt gebruikt om schroefverbindingen netjes af te werken en uitstekende draadeinden af te schermen. Dit zorgt voor een veilige en verzorgde montage.

Veelvoorkomende toepassingen:

- Elektrotechnische installaties
- Meubel- en interieurmontage
- Apparatenbouw en behuizingen
- Algemene montage en constructiewerk

De M6 dopmoer RVS A2 is een veelgebruikte maat voor 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 73?

- A2: roestvast staal (vergelijkbaar met AISI 304)
- Klasse 73: aanduiding van de sterkteklasse

De dopmoer DIN1587 voldoet aan vaste maatvoering, waardoor een betrouwbare passing met metrische M6 bouten en draadeinden gegarandeerd is.

Uitvoering en montage van de M6 dopmoer

De dopmoer M6 SW-10 is eenvoudig te monteren met standaard gereedschap en biedt een goede passing.

Belangrijke kenmerken:

- Draadmaat: M6
- Sleutelwijdte: 10 mm (SW-10)
- Norm: DIN1587
- Materiaal: RVS A2
- Sterkteklasse: 73
- Uitvoering: gesloten dop

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

Waarom kiezen voor deze dopmoer M6 RVS A2

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

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA