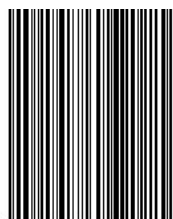


dopmoer M5 SW-8
verzinkt DIN1587 klasse 8
- 200 stuks
(3541.01.00501)

(3541.01.00501)



8712811071262



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401337663
Fabrikantnummer	3541.01.00501
EAN code	8712811071262
Merk	Hoenderdaal
Productgroep	Moer
Serie/Programma	Bevestigingsmaterialen
Oppervlaktebescherming	Elektrolytisch verzinkt
Type schroefdraad	Metrisch
Kleur	Blauw

Technische details

Model	Dopmoer
Aandraaivoorziening	Buitenzeskant
Materiaal	Staal
Materiaalkwaliteit	Overig
Draadmaat (metrisch)	5
Sleutelwijdte (mm)	8
Hoogte (mm)	10

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/hoenderdaal-dopmoer-m5-sw-8-verzinkt-din1587-klasse-8-00501>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Deze dopmoer M5 verzinkt DIN1587 is ontworpen voor het veilig en netjes afwerken van schroefverbindingen. De gesloten kap voorkomt uitstekende draadeinden en beschermt tegen vuil en beschadiging. Dankzij de verzinkte uitvoering is deze dopmoer geschikt voor gebruik in droge en licht vochtige omgevingen.

USP's

- Gesloten dop voor veilige en nette afwerking
- Verzinkt staal: bescherming tegen corrosie
- Conform DIN1587 norm: betrouwbare passing
- M5 metrische draad: breed toepasbaar
- Sleutelwijdte SW-8: geschikt voor standaard gereedschap
- Verpakt per 200 stuks: ideaal voor montage en voorraad

Toepassing van de dopmoer M5 verzinkt DIN1587

De dopmoer M5 wordt gebruikt om schroefverbindingen af te werken en uitstekende draadeinden af te schermen. Dit verhoogt de veiligheid en zorgt voor een verzorgde uitstraling van de montage.

Veelvoorkomende toepassingen:

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

De M5 dopmoer DIN1587 is geschikt voor toepassingen waar afwerking en bescherming belangrijk zijn.

Materiaal en normering: verzinkt staal en DIN1587

Deze dopmoer DIN1587 verzinkt is gemaakt van staal en voorzien van een verzinkte coating. Dit biedt een basisbescherming tegen roestvorming bij normaal gebruik.

Wat betekent DIN1587?

- DIN1587: norm voor dopmoeren met gesloten bovenzijde
- Garandeert consistente maatvoering en compatibiliteit

De dopmoer M5 verzinkt sluit hierdoor goed aan op metrische M5 bouten en draadeinden.

Uitvoering en montage van de M5 dopmoer

De dopmoer M5 SW-8 is eenvoudig te monteren met standaard gereedschap en biedt een goede passing.

Belangrijke kenmerken:

- Draadmaat: M5
- Sleutelwijdte: 8 mm (SW-8)
- Norm: DIN1587
- Materiaal: verzinkt staal
- Sterkteklasse: 8
- Uitvoering: gesloten dop

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

Waarom kiezen voor deze dopmoer M5 verzinkt

Met deze dopmoer M5 DIN1587 kies je voor een praktische oplossing om schroefverbindingen veilig en netjes af te werken. De combinatie van verzinkt staal en gestandaardiseerde maatvoering maakt dit product breed inzetbaar.

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