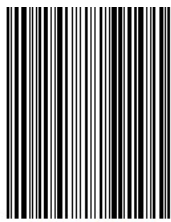


draadeind M12x1000mm verzinkt DIN976 klasse 8.8 (3711.11.01201)

(3711.11.01201)



8712811108081



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401337707
Fabrikantnummer	3711.11.01201
EAN code	8712811108081
Merk	Hoenderdaal
Productgroep	Draadstang
Serie/Programma	Bevestigingsmaterialen
Lengte (mm)	1000
Materiaalkwaliteit	8.8 (staal)

Technische details

Materiaal	Staal
Type schroefdraad	Metrisch

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/hoenderdaal-draadeind-m12x1000mm-verzinkt-din976-kl>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Dit draadeind M12x1000mm verzinkt DIN976 klasse 8.8 is geschikt voor het verbinden, ophangen en monteren van constructies waar hogere mechanische belasting voorkomt. Het draadeind is volledig voorzien van schroefdraad over de gehele lengte en eenvoudig op maat te zagen. Dankzij de verzinkte afwerking is het bestand tegen lichte corrosie en geschikt voor algemeen gebruik.

USP's

- Volledig metrisch draad (M12) over de gehele lengte
- Lengte 1000 mm (1 meter): flexibel op maat te maken
- Sterkteklasse 8.8: geschikt voor hogere belastingen
- Verzinkt staal: bescherming tegen roestvorming
- Conform DIN976 norm: consistente maatvoering
- Geschikt voor zwaardere bevestigingen

Toepassing van het draadeind M12 verzinkt DIN976 8.8

Het draadeind M12 wordt gebruikt voor het ophangen, verbinden of verankeren van onderdelen in constructies waar hogere krachten optreden. Door de grotere diameter en hogere sterkteklasse is dit draadeind geschikt voor zwaardere toepassingen.

Veelvoorkomende toepassingen:

- Constructiewerk en staalbouw
- Elektrotechnische installaties
- Ophangen van kabelgoten en leidingen
- Montage van zware componenten en draagconstructies

Het M12 draadeind DIN976 klasse 8.8 is geschikt voor toepassingen waar meer sterkte vereist is dan bij standaard 4.8 varianten.

Uitvoering en normering: DIN976 draadeind

Dit draadeind DIN976 is volledig voorzien van metrische draad over de gehele lengte. De normering zorgt voor een betrouwbare passing met moeren en andere bevestigingsmaterialen.

Kenmerken van DIN976:

- Volledige schroefdraad over de lengte
- Eenvoudig op maat te zagen
- Geschikt voor koppelingen en bevestigingen

Hierdoor is het draadeind M12x1000mm verzinkt breed toepasbaar in technische installaties en constructies.

Materiaal en sterkte: verzinkt staal klasse 8.8

Dit draadeind verzinkt M12 is gemaakt van staal en voorzien van een verzinkte coating. Dit biedt bescherming tegen corrosie bij normaal gebruik.

Belangrijke kenmerken:

- Draadmaat: M12
- Lengte: 1000 mm
- Norm: DIN976
- Materiaal: verzinkt staal
- Sterkteklasse: 8.8

De hogere sterkteklasse maakt dit M12 draadeind geschikt voor toepassingen met hogere mechanische belasting.

Waarom kiezen voor dit draadeind M12 verzinkt 8.8

Met dit draadeind M12x1000mm DIN976 klasse 8.8 kies je voor een sterke en betrouwbare oplossing voor montage en bevestiging. De combinatie van grote diameter, volledige draad en hogere sterkte maakt dit product geschikt voor intensief gebruik.

Gegenereerd op datum: 28-04-2026

Elektramat B.V.
Het Poolman 15
7545 LX Enschede
klantenservice@elektramat.nl
+31(0)88 51 11 600

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA