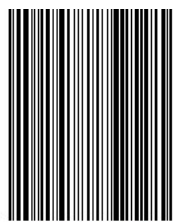


draadeind M16x1000mm verzinkt DIN976 klasse 8.8 (3711.11.01601)

(3711.11.01601)



8712811108104



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401337708
Fabrikantnummer	3711.11.01601
EAN code	8712811108104
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-m16x1000mm-verzinkt-din976-kl>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Dit draadeind M16x1000mm verzinkt DIN976 klasse 8.8 is geschikt voor het verbinden, ophangen en monteren van zware constructies waar hoge 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 (M16) over de gehele lengte
- Lengte 1000 mm (1 meter): flexibel op maat te maken
- Sterkteklasse 8.8: geschikt voor zware toepassingen
- Verzinkt staal: bescherming tegen roestvorming
- Conform DIN976 norm: betrouwbare maatvoering
- Geschikt voor intensief gebruik en hogere belastingen

Toepassing van het draadeind M16 verzinkt DIN976 8.8

Het draadeind M16 wordt gebruikt voor het ophangen, verbinden of verankeren van onderdelen in constructies waar hoge krachten optreden. Door de grote diameter en hoge sterkteklasse is dit draadeind geschikt voor zware toepassingen.

Veelvoorkomende toepassingen:

- Constructiewerk en staalbouw
- Industriële installaties
- Ophangen van zware kabelgoten en leidingen
- Montage van draagconstructies en machines

Het M16 draadeind DIN976 klasse 8.8 is geschikt voor toepassingen waar maximale betrouwbaarheid vereist is.

Uitvoering en normering: DIN976 draadeind

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

Kenmerken van DIN976:

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

Hierdoor is het draadeind M16x1000mm verzinkt breed toepasbaar in technische installaties en constructies.

Materiaal en sterkte: verzinkt staal klasse 8.8

Dit draadeind verzinkt M16 is gemaakt van staal en voorzien van een verzinkte coating. Dit biedt bescherming tegen corrosie bij normaal gebruik.

Belangrijke kenmerken:

- Draadmaat: M16
- Lengte: 1000 mm
- Norm: DIN976
- Materiaal: verzinkt staal
- Sterkteklasse: 8.8

De hogere sterkteklasse maakt dit M16 draadeind geschikt voor toepassingen met hoge mechanische belasting.

Waarom kiezen voor dit draadeind M16 verzinkt 8.8

Met dit draadeind M16x1000mm DIN976 klasse 8.8 kies je voor een sterke en betrouwbare oplossing voor zware bevestigingen. De combinatie van grote diameter, volledige draad en hoge 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