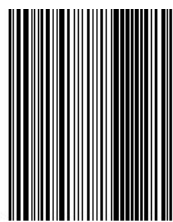


# draadeind M8x1000mm verzinkt DIN976 klasse 8.8 (3711.11.00801)

(3711.11.00801)



▷ MEER DAN ELEKTRA

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401337706
Fabrikantnummer	3711.11.00801
EAN code	8712811108067
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-m8x1000mm-verzinkt-din976-klas>

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

## Productomschrijving

Dit draadeind M8x1000mm 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 (M8) 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
- Breed inzetbaar in montage en installatiewerk

### Toepassing van het draadeind M8 verzinkt DIN976 8.8

Het draadeind M8 wordt gebruikt voor het ophangen, verbinden of verankeren van onderdelen in installaties en constructies waar extra stevigheid vereist is. Door de volledige draad is het draadeind flexibel inzetbaar.

Veelvoorkomende toepassingen:

- Elektrotechnische installaties
- Montage van constructies en draagbeugels
- Ophangen van kabelgoten en componenten
- Technische installaties met hogere belasting

Het M8 draadeind DIN976 klasse 8.8 is geschikt voor toepassingen waar meer sterkte nodig 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 M8x1000mm verzinkt breed toepasbaar in technische installaties.

### Materiaal en sterkte: verzinkt staal klasse 8.8

Dit draadeind verzinkt M8 is gemaakt van staal en voorzien van een verzinkte coating. Dit biedt bescherming tegen corrosie bij normaal gebruik.

Belangrijke kenmerken:

- Draadmaat: M8
- Lengte: 1000 mm
- Norm: DIN976
- Materiaal: verzinkt staal
- Sterkteklasse: 8.8

De hogere sterkteklasse maakt dit M8 draadeind geschikt voor toepassingen met hogere mechanische belasting.

**Waarom kiezen voor dit draadeind M8 verzinkt 8.8**

Met dit draadeind M8x1000mm DIN976 klasse 8.8 kies je voor een sterke en veelzijdige oplossing voor montage en bevestiging. De combinatie van volledige draad, lange lengte en hogere sterkte maakt dit product geschikt voor intensiever gebruik.

**Gegenereerd op datum: 28-04-2026**

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