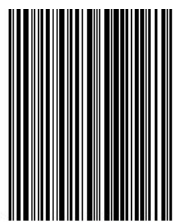


draadeind M16x1000mm
roestvrij staal A2
roestvrij staal A2 DIN976
klasse 70 (3711.30.01601)

(3711.30.01601)



8712811279934



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401337716
Fabrikantnummer	3711.30.01601
EAN code	8712811279934
Merk	Hoenderdaal
Productgroep	Draadstang
Serie/Programma	Bevestigingsmaterialen
Lengte (mm)	1000

Technische details

Materiaal	Roestvaststaal (RVS)
Type schroefdraad	Metrisch

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/hoenderdaal-draadeind-m16x1000mm-roestvrij-staal-a2-klasse-70-3711-30-01601>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Dit draadeind M16x1000mm RVS A2 DIN976 is geschikt voor het verbinden, ophangen en monteren van constructies in omgevingen waar corrosiebestendigheid belangrijk is. Het draadeind is volledig voorzien van schroefdraad over de gehele lengte en eenvoudig op maat te zagen. Dankzij het gebruik van roestvrij staal A2 is het goed bestand tegen vocht en roestvorming.

USP's

- Volledig metrisch draad (M16) over de gehele lengte
- Lengte 1000 mm (1 meter): flexibel op maat te maken
- Gemaakt van roestvrij staal A2: corrosiebestendig
- Conform DIN976 norm: betrouwbare maatvoering
- Sterkteklasse 70: geschikt voor standaard toepassingen
- Geschikt voor middelzware toepassingen

Toepassing van het draadeind M16 RVS A2 DIN976

Het draadeind M16 wordt gebruikt voor het ophangen, verbinden of verankeren van onderdelen in installaties en constructies waar een grotere draadmaat nodig is. Door het gebruik van RVS is het geschikt voor toepassingen waar corrosie een rol speelt.

Veelvoorkomende toepassingen:

- Constructiewerk en staalbouw
- Elektrotechnische installaties
- Ophangen van kabelgoten en leidingen
- Montage van constructies en draagbeugels

Het M16 draadeind RVS A2 is geschikt voor toepassingen waar duurzaamheid en betrouwbaarheid belangrijk zijn.

Materiaal en normering: RVS A2 en DIN976

Dit draadeind RVS A2 DIN976 is vervaardigd uit roestvast staal A2. Dit materiaal biedt een goede bescherming tegen roestvorming onder normale omstandigheden.

Wat betekent A2 klasse 70?

- A2: roestvast staal (vergelijkbaar met AISI 304)
- Klasse 70: aanduiding van de sterkteklasse

De DIN976 norm zorgt voor consistente maatvoering en compatibiliteit met standaard moeren en bevestigingsmaterialen.

Uitvoering en gebruik van het M16 draadeind

Het draadeind M16x1000mm is volledig voorzien van schroefdraad en eenvoudig op maat te zagen voor specifieke toepassingen.

Belangrijke kenmerken:

- Draadmaat: M16
- Lengte: 1000 mm
- Norm: DIN976
- Materiaal: RVS A2
- Sterkteklasse: 70

Hierdoor is het RVS draadeind M16 breed inzetbaar in technische en installatietoepassingen.

Waarom kiezen voor dit draadeind M16 RVS A2

Met dit draadeind M16x1000mm DIN976 kies je voor een duurzame en corrosiebestendige oplossing. De combinatie van roestvast staal en volledige schroefdraad maakt dit product geschikt voor toepassingen waar betrouwbaarheid en levensduur belangrijk zijn.

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