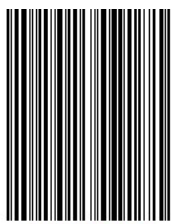


**carrosseriering M5
5.3x15x1.2mm roestvrij
staal A2 DIN9021 - 100
stuks (4020.30.00501)**

(4020.30.00501)



8712811270801



▶ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401337744
Fabrikantnummer	4020.30.00501
EAN code	8712811270801
Merk	Hoenderdaal
Productgroep	Sluitring
Serie/Programma	Bevestigingsmaterialen
Oppervlaktebescherming	Onbehandeld

Technische details

Binnendiameter (mm)	5.3
Dikte (mm)	1.2
Buitendiameter (mm)	15
Materiaal	Roestvaststaal (RVS)
Materiaalkwaliteit	Overig
Geschikt voor boutmaat (metrisch)	5
Gatvorm	Rond

Referentie/ Links

▶ <https://www.elektramat.nl/hoenderdaal-carrosseriering-m5-5-3x15x1-2mm-roestvrij-stuks-4020-30-00501>

▶ www.elektramat.nl

Productomschrijving

De carrosseriering M5 RVS A2 DIN9021 5.3x15x1.2mm is geschikt voor het verdelen van krachten over een groter oppervlak bij bout- en schroefverbindingen. Dankzij de brede buitendiameter volgens DIN9021 voorkom je indeuken of beschadiging van het materiaal. De uitvoering in roestvrij staal A2 maakt deze carrosseriering geschikt voor vochtige omgevingen en buitentoepassingen.

Voordelen van deze carrosseriering

- Carrosseriering M5 RVS A2 DIN9021 voor optimale krachtverdeling
- Extra grote buitendiameter volgens DIN9021
- Geschikt voor M5 bouten en draadeinden
- RVS A2: corrosiebestendig
- Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen
- Verpakt per 100 stuks

Toepassingen en gebruik

Voor grotere contactoppervlakken

De carrosseriering M5 RVS A2 wordt gebruikt wanneer de druk van een bout of moer over een groter oppervlak verdeeld moet worden. Ideaal voor zachtere materialen zoals hout, kunststof of dun plaatmateriaal.

Breed inzetbaar in montage en techniek

De RVS carrosseriering DIN9021 wordt toegepast in:

- Houtconstructies en plaatmateriaal
- Bevestiging van kunststof en dunne platen
- Machinebouw en installatietechniek
- Buitenopstellingen en vochtige omgevingen

Belangrijkste kenmerken

DIN9021 uitvoering (grote ring)

De DIN9021 carrosseriering heeft een grotere buitendiameter dan standaard ringen, waardoor de kracht beter wordt verdeeld.

RVS A2 uitvoering

De toepassing van roestvrij staal A2 maakt deze ring bestand tegen corrosie en geschikt voor buitengebruik en vochtige omstandigheden.

Geschikt voor M5 bevestigingen

Met een binnendiameter van circa 5.3 mm is deze carrosseriering geschikt voor standaard M5 bouten en draadeinden.

Dikte van 1.2 mm

De dikte biedt een goede balans tussen stevigheid en flexibiliteit bij montage.

Waarom kiezen voor deze carrosseriering?

Met deze carrosseriering M5 RVS A2 DIN9021 kies je voor een duurzame en betrouwbare oplossing voor het verdelen van krachten en het beschermen van materialen.

Gegenereerd op datum: 28-04-2026

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

Copyright 2026 Elektramat B.V. - Aan deze informatie kunnen geen rechten worden ontleend

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA