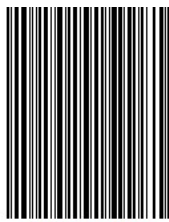


sluitring M6
6.4x12x1.6mm roestvrij
staal A2 DIN125A - 100
stuks (4010.30.00601)

(4010.30.00601)



8712811284280



▶ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

| | |
|------------------------|------------------------|
| Artikelnummer | 401337727 |
| Fabrikantnummer | 4010.30.00601 |
| EAN code | 8712811284280 |
| Merk | Hoenderdaal |
| Productgroep | Sluitring |
| Serie/Programma | Bevestigingsmaterialen |
| Oppervlaktebescherming | Onbehandeld |

Technische details

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Binnendiameter (mm) | 6.4 |
| Dikte (mm) | 1.6 |
| Buitendiameter (mm) | 12 |
| Materiaal | Roestvaststaal (RVS) |
| Materiaalkwaliteit | Overig |
| Geschikt voor boutmaat (metrisch) | 6 |
| Gatvorm | Rond |

Referentie/ Links

▶ <https://www.elektramat.nl/hoenderdaal-sluitring-m6-6-4x12x1-6mm-roestvrij-staal-a-4010-30-00601>

▶ www.elektramat.nl

Productomschrijving

De sluitring M6 RVS A2 DIN125A 6.4x12x1.6mm is geschikt voor het verdelen van krachten bij bout- en moerverbindingen. Door de druk over een groter oppervlak te spreiden, voorkom je beschadiging van het materiaal en zorg je voor een stabiele bevestiging. De uitvoering in roestvrij staal A2 maakt deze sluitring geschikt voor vochtige omgevingen en buitentoepassingen.

Voordelen van deze sluitring

- Sluitring M6 RVS A2 DIN125A voor optimale krachtverdeling
- Voorkomt indeuken en beschadiging van materiaal
- Geschikt voor M6 bouten en draadeinden
- Corrosiebestendig dankzij RVS A2
- Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen
- DIN125A norm voor consistente maatvoering
- Verpakt per 100 stuks

Toepassingen en gebruik

Voor stabiele verbindingen

De sluitring M6 RVS A2 wordt geplaatst onder een boutkop of moer om de belasting gelijkmatig te verdelen en het oppervlak te beschermen.

Breed inzetbaar in bouw en techniek

De RVS sluitring DIN125A wordt toegepast in:

- Constructiewerk en staalbouw
- Machinebouw en installaties
- Buitenconstructies en vochtige omgevingen
- Algemene montage

Belangrijkste kenmerken

DIN125A uitvoering

De DIN125A sluitring heeft een vlakke vorm met standaard maatvoering en is breed compatibel met M6 bevestigingsmaterialen.

RVS A2 uitvoering

Het gebruik van roestvrij staal A2 maakt deze sluitring bestand tegen corrosie en geschikt voor buitengebruik.

Nauwkeurige passing

Met een binnendiameter van circa 6.4 mm is deze ring geschikt voor standaard M6 bouten en draadeinden.

Dikte van 1.6 mm

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

Waarom kiezen voor deze sluitring?

Met deze sluitring M6 RVS A2 DIN125A kies je voor een duurzame en betrouwbare oplossing voor het beschermen van materialen en het verdelen van krachten bij montage.

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