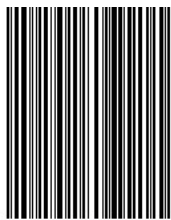


**tandveerring M5
5.3x10.0x0.6mm
roestvrij staal A2
DIN6798A - 100 stuks
(4060.30.00501)**

(4060.30.00501)



8712811269560



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401337772
Fabrikantnummer	4060.30.00501
EAN code	8712811269560
Merk	Hoenderdaal
Productgroep	Veerring
Serie/Programma	Bevestigingsmaterialen

Technische details

Materiaal	Roestvaststaal (RVS)
Materiaalkwaliteit	Overig
Oppervlaktebescherming	Onbehandeld
Binnendiameter (mm)	5.3
Geschikt voor boutmaat (metrisch)	5
Buitendiameter (mm)	10
Model	Overig
Dikte (mm)	0.6

Referentie/ Links

▶ <https://www.elektramat.nl/hoenderdaal-tandveerring-m5-5-3x10-0x0-6mm-roestvrij-stuks-4060-30-00501>

▶ www.elektramat.nl

Productomschrijving

De tandveerring M5 RVS A2 DIN6798A is geschikt voor het borgen van bout- en schroefverbindingen en het verbeteren van elektrisch contact. De uitwendige tanden grijpen in het materiaal en voorkomen losdraaien door trillingen. Dankzij de uitvoering in roestvrij staal A2 is deze tandveerring geschikt voor vochtige omgevingen en buitentoepassingen.

Voordelen van deze tandveerring

- Tandveerring M5 RVS A2 DIN6798A voor betrouwbare borging
- Uitwendige tanden voor extra grip en verankering
- Verbetert elektrische geleiding
- Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen
- Corrosiebestendig dankzij RVS A2
- DIN6798A norm voor consistente maatvoering
- Verpakt per 100 stuks

Toepassingen en gebruik

Borging en elektrisch contact

De tandveerring M5 RVS A2 wordt geplaatst onder een bout of moer. De tanden zorgen voor een stevige mechanische verankering en verbeteren het elektrische contact tussen onderdelen.

Breed inzetbaar in techniek en installatie

De RVS tandveerring DIN6798A wordt toegepast in:

- Elektrotechnische installaties
- Aardingsverbindingen
- Machinebouw en apparaten
- Constructies met trillingsbelasting

Belangrijkste kenmerken

Uitwendige tanden (type A)

De DIN6798A uitvoering heeft uitwendige tanden die zich vastzetten in het materiaal en zorgen voor extra borging.

RVS A2 uitvoering

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

Nauwkeurige passing

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

Waarom kiezen voor deze tandveerring?

Met deze tandveerring M5 RVS A2 DIN6798A kies je voor een duurzame en betrouwbare oplossing voor het borgen van verbindingen en het verbeteren van elektrische geleiding.

Generereerd op datum: 26-04-2026

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

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA