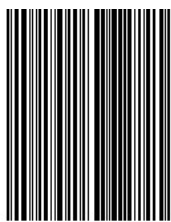


**tandveerring M8
8.4x15.0x0.8mm
roestvrij staal A2
DIN6798A - 100 stuks
(4060.30.00801)**

(4060.30.00801)



8712811269775



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401337774
Fabrikantnummer	4060.30.00801
EAN code	8712811269775
Merk	Hoenderdaal
Productgroep	Veerring
Serie/Programma	Bevestigingsmaterialen

Technische details

Materiaal	Roestvaststaal (RVS)
Materiaalkwaliteit	Overig
Oppervlaktebescherming	Onbehandeld
Binnendiameter (mm)	8.4
Geschikt voor boutmaat (metrisch)	8
Buitendiameter (mm)	15
Model	Overig
Dikte (mm)	0.8

Referentie/ Links

▶ <https://www.elektramat.nl/hoenderdaal-tandveerring-m8-8-4x15-0x0-8mm-roestvrij-stuks-4060-30-00801>

▶ www.elektramat.nl

Productomschrijving

De tandveerring M8 RVS A2 DIN6798A is ontworpen voor het borgen van bout- en schroefverbindingen en het verbeteren van elektrische geleiding. 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 M8 RVS A2 DIN6798A voor betrouwbare borging
- Uitwendige tanden voor extra grip en verankering
- Verbeterd elektrische contactverbindingen
- 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 M8 RVS A2 wordt onder een bout of moer geplaatst. De tanden zorgen voor een stevige mechanische verankering en verbeteren het elektrische contact tussen componenten.

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 zo 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 8.4 mm is deze ring geschikt voor standaard M8 bouten en schroeven.

Waarom kiezen voor deze tandveerring?

Met deze tandveerring M8 RVS A2 DIN6798A kies je voor een duurzame en betrouwbare borging van verbindingen. Ideaal voor toepassingen waar zowel mechanische zekerheid als elektrische geleiding belangrijk zijn.

Gegenereerd 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