

## DOPMOER RVS-A2 DIN 1587

UITSLUITEND ZAKELIJK GEBRUIK

ZESKANT · AFSLUITEND · RVS-A2 · DIN 1587 · PROFTEC · REF. 5441.3

### PRODUCT DETAILS

Productnaam	Dopmoer RVS-A2 DIN 1587
Artikelreeks	5441.3
Categorie	Bevestigingsmaterialen · Moeren
Merk / Fabrikant	Proftec
Type	Dopmoer RVS
Kopvorm	Zeskant met afsluitende koepel
Aandrijving	SW (sleutelwijdte)
Boorpunt	–
Verpakkingseenheden	25 st / 50 st

### PRODUCT EIGENSCHAPPEN

- ✓ RVS-A2 – corrosiebestendig voor buitenoepassing
- ✓ Afsluitende koepel beschermt uitstekend draad

### TECHNISCHE GEGEVENS

Materiaal	RVS-A2 (304 roestvast staal)
Normering	DIN 1587
Draad	Metrisch (M6 / M8 / M10 / M12)

DIN 1587

### TOEPASSINGEN

Afsluiting van boutdraad in buitenomgeving: speeltoestellen, balustrades en leuning buiten.

### TECHNISCHE INFORMATIE

RVS-A2 uitvoering van de dopmoer DIN 1587. Combineren met RVS bouten.

### MAATTABEL - ARTIKELOVERZICHT

ARTIKELNUMMER	DRAAD	INHOUD (ST)
5441.30.00601	M6	50
5441.30.00801	M8	50
5441.30.01001	M10	25
5441.30.01201	M12	25

\* Raadpleeg de volledige artikellijst voor het complete assortiment · Prijzen en beschikbaarheid op aanvraag via ChemTechniek Nederland

### CONTACTINFORMATIE

**ChemTechniek Nederland**  
Inductorstraat 8  
3903 KB Veenendaal

### DISCLAIMER

De informatie op dit technische datablad is met de grootst mogelijke zorgvuldigheid samengesteld door ChemTechniek Nederland. ChemTechniek Nederland kan echter niet instaan voor de

T: +31 (0)318 821 521  
E: [email protected]  
W: www.chemtechniek.nl

volledigheid, juistheid en actualiteit van de verstrekte gegevens en aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele onjuistheden, onvolledigheden of gevolgen daarvan. Aan de informatie op dit datablad kunnen op geen enkele wijze rechten worden ontleend.