

**HOUTDRAADBOUT RVS-A2 DIN 571**

ZESKANT KOP · HOUTDRAAD · RVS-A2 · DIN 571 · PROFTEC · REF. 5350.3

 UITSLUITEND ZAKELIJK  
 GEBRUIK

## PRODUCT DETAILS

Productnaam	Houtdraadbout RVS-A2 DIN 571
Artikelreeks	5350.3
Categorie	Bevestigingsmaterialen · Bouten
Merk / Fabrikant	Proftec
Type	Houtdraadbout RVS
Kopvorm	Zeskant
Aandrijving	SW (sleutelwijdte)
Boorpunt	Houtdraadpunt
Verpakkingseenheden	25 st

## TECHNISCHE GEGEVENS

Materiaal	RVS-A2 (304 roestvast staal)
Oppervlaktebehandeling	Geen – massief RVS
Normering	DIN 571
Draadtype	Houtdraad
Beschikbare diameters	Ø 6 / 8 / 10 mm
Beschikbare lengtes	30 – 120 mm

DIN 571

## PRODUCT EIGENSCHAPPEN

- ✓ RVS-A2 – duurzame corrosiebestendigheid voor buitenconstructies
- ✓ Houtdraad – directe verwerking in voorgeboord hout zonder moer
- ✓ Geschikt voor toepassing in houtsoorten met loozuren (Douglas, eik, teak)
- ✓ DIN 571 normering voor maat zekerheid

## TOEPASSINGEN

Bevestigingen in buitenhoutconstructies: overkappingen, vlonders, tuinconstructies en gevelbekleding waarbij duurzame corrosiebestendigheid vereist is.

## TECHNISCHE INFORMATIE

Identiek aan de verzinkte uitvoering (5350.01), maar vervaardigd uit massief RVS-A2. RVS houtdraadbouten zijn bij voorkeur toe te passen in combinatie met RVS verbindingen om bimetaalcorrosie te vermijden.

## MAATTABEL – ARTIKELOVERZICHT

ARTIKELNUMMER	DIAMETER	LENGTE	SW	INHOUD (ST)
<b>Ø 6 mm</b>				
5350.30.49201	Ø 6 mm	30 mm	SW-10	25
5350.30.49601	Ø 6 mm	40 mm	SW-10	25
5350.30.49901	Ø 6 mm	50 mm	SW-10	25
5350.30.50001	Ø 6 mm	60 mm	SW-10	25
5350.30.50201	Ø 6 mm	70 mm	SW-10	25
<b>Ø 8 mm</b>				
5350.30.61601	Ø 8 mm	40 mm	SW-13	20

ARTIKELNUMMER	DIAMETER	LENGTE	SW	INHOUD (ST)
5350.30.61901	Ø 8 mm	50 mm	SW-13	20
5350.30.62001	Ø 8 mm	60 mm	SW-13	20
5350.30.62401	Ø 8 mm	80 mm	SW-13	20
5350.30.62601	Ø 8 mm	100 mm	SW-13	20
<b>Ø 10 mm</b>				
5350.30.70001	Ø 10 mm	60 mm	SW-17	10
5350.30.70401	Ø 10 mm	80 mm	SW-17	10
5350.30.70601	Ø 10 mm	100 mm	SW-17	10

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

#### CONTACTINFORMATIE

##### ChemTechniek Nederland

Inductorstraat 8  
3903 KB Veenendaal

T: +31 (0)318 821 521

E: [email protected]

W: www.chemtechniek.nl

#### 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 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.