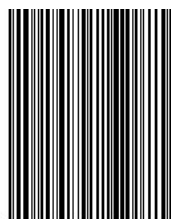


**plaatschroef 4.2x16mm  
PH-2 roestvrij staal A2  
cilinderkop DIN7981C  
voldraad - 200 stuks  
(0332.30.28720)**

(0332.30.28720)



8712811054029



▷ MEER DAN ELEKTRA

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401337522
Fabrikantnummer	0332.30.28720
EAN code	8712811054029
Merk	Hoenderdaal
Productgroep	Plaatschroef
Serie/Programma	Bevestigingsmaterialen
Materiaal	Roestvaststaal (RVS)
Kopvorm	Cilinderkop
Lengte (mm)	16
Schroefdraaddiameter (mm)	4.2
Aandraaivoorziening	Phillips PH
Verzonken kop	Nee
Puntvorm	Puntig

# Technische details

Materiaalkwaliteit	RVS 304 (V2A)
Oppervlaktebescherming	Onbehandeld
Gehard	Nee
Type schroefdraad	Overig
Oppervlaktebehandeling	Overig
Met vaste flens	Nee
Met ring en afdichting	Nee
Kopdiameter (mm)	8.2
Kleur	Roestvaststaal ( RVS )

# Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/hoenderdaal-plaatschroef-4-2x16mm-ph-2-roestvrij-staal-voldraad-200-stuks-0332-30-28720>

▷ [www.elektramat.nl](http://www.elektramat.nl)

## Productomschrijving

De plaatschroef 4.2x16mm PH-2 RVS A2 cilinderkop DIN7981C voldraad is geschikt voor bevestigingen in dun plaatmateriaal waarbij extra grip en corrosiebestendigheid nodig zijn. De zelftappende draad maakt voorboren in veel gevallen overbodig en zorgt voor een snelle montage.

USP's

- RVS A2 voor goede corrosiebestendigheid
- 16 mm lengte voor extra houvast
- Cilinderkop voor zichtbare, niet-verzonken afwerking
- Zelftappend volgens DIN7981C
- Verpakt per 200 stuks

### Voor toepassingen met meer grip

De plaatschroef 4.2x16mm wordt toegepast bij metaal, kunststof en lichte constructies waar iets meer indraaidiepte nodig is dan bij kortere schroeven. De grotere diameter zorgt voor een stevige bevestiging.

### Zelftappende uitvoering volgens DIN7981C

De plaatschroef DIN7981C heeft een scherpe punt en speciaal schroefdraad. Hierdoor vormt de schroef zelf draad in het materiaal, wat montage versnelt.

### Cilinderkop voor zichtwerk

De cilinderkop plaatschroef blijft op het oppervlak liggen en verzinkt niet. Dit maakt de schroef geschikt voor toepassingen waar de kop zichtbaar moet blijven.

### PH-2 voor standaard gereedschap

De PH-2 plaatschroef (kruiskop) is geschikt voor gangbare bits en zorgt voor een eenvoudige verwerking.

### RVS A2 voor duurzame toepassingen

De RVS A2 plaatschroef is bestand tegen roestvorming en geschikt voor gebruik in vochtige omgevingen en lichte buitentoepassingen.

### Belangrijkste kenmerken

- Diameter: 4.2 mm
- Lengte: 16 mm
- Aandrijving: PH-2 (kruiskop)
- Kopvorm: cilinderkop
- Norm: DIN7981C
- Materiaal: RVS A2
- Uitvoering: voldraad (zelftappend)

- Verpakking: 200 stuks

**Waarom kiezen voor deze plaatschroef?**

De plaatschroef 4.2x16mm PH-2 RVS A2 cilinderkop DIN7981C voldraad is een praktische keuze voor toepassingen waar extra grip en corrosiebestendigheid nodig zijn, met een nette zichtbare afwerking.

**Gegenereerd op datum: 28-04-2026**

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

# ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA