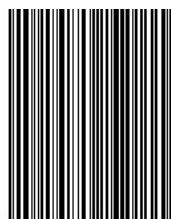


**plaatschroef 4.8x16mm
PH-2 roestvrij staal A2
cilinderkop DIN7981C
voldraad - 200 stuks
(0332.30.36720)**

(0332.30.36720)



8712811056009



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401337526
Fabrikantnummer	0332.30.36720
EAN code	8712811056009
Merk	Hoenderdaal
Productgroep	Plaatschroef
Serie/Programma	Bevestigingsmaterialen
Materiaal	Roestvaststaal (RVS)
Kopvorm	Cilinderkop
Lengte (mm)	16
Schroefdraaddiameter (mm)	4.8
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)	9.5
Kleur	Roestvaststaal (RVS)

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/hoenderdaal-plaatschroef-4-8x16mm-ph-2-roestvrij-staal-voldraad-200-stuks-0332-30-36720>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

De plaatschroef 4.8x16mm PH-2 RVS A2 cilinderkop DIN7981C voldraad is geschikt voor bevestigingen in plaatmateriaal waarbij extra diameter en corrosiebestendigheid nodig zijn. Door de zelftappende uitvoering snijdt de schroef direct draad in het materiaal, wat zorgt voor een snelle montage.

USP's

- 4.8 mm diameter voor extra stevigheid
- RVS A2 voor hoge corrosiebestendigheid
- 16 mm lengte voor extra grip
- Cilinderkop voor zichtbare afwerking
- Verpakt per 200 stuks

Voor stevigere bevestigingen

De plaatschroef 4.8x16mm wordt toegepast bij metaal, kunststof en lichte constructies waar een grotere diameter nodig is voor meer houvast. De combinatie van diameter en lengte zorgt voor een stabiele verbinding.

Zelftappende uitvoering volgens DIN7981C

De plaatschroef DIN7981C heeft een scherpe punt en speciaal gevormd 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 eenvoudige verwerking

De PH-2 plaatschroef (kruiskop) is geschikt voor standaard 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: 4.8 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 4.8x16mm PH-2 RVS A2 cilinderkop DIN7981C voldraad is een praktische keuze voor toepassingen waar extra stevigheid en corrosiebestendigheid nodig zijn.

Gegenereerd op datum: 22-04-2026

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

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA