

# PLAATSCHROEF ZELFTAPPEND VERZINKT CILINDERKOP

 UITSLUITEND ZAKELIJK  
 GEBRUIK

CILINDERKOP · PH-2-DRIVE · ZELFTAPPEND · PROFTEC · REF. 5242.01

## PRODUCT DETAILS

Productnaam	Plaatschroef Zelftappend Verzinkt Cilinderkop
Artikelreeks	5242.01
Categorie	Bevestigingsmaterialen · Schroeven
Merk / Fabrikant	Proftec
Type	Plaatschroef zelftappend
Kopvorm	Cilinderkop
Aandrijving	PH-2-drive (Ph-2illips)
Boorpunt	Zelftappende punt
Verpakkingseenheden	200 st

## TECHNISCHE GEGEVENS

Materiaal	Gehard staal
Oppervlaktebehandeling	Elektrolytisch verzinkt
Beschikbare diameters	Ø 3,5 / 4,2 / 4,8 / 5,5 mm
Beschikbare lengtes	9,5 – 50 mm
Toepassing metaaldikte	Dun plaatwerk (tot ca. 3 mm)

## PRODUCT EIGENSCHAPPEN

- ✓ Zelftappend – snijdt eigen draad in plaatwerk, geen voorgesneden draad vereist
- ✓ Cilinderkop voor vlakke afwerking op plaatoppervlak
- ✓ Geschikt voor lichte constructies in dun plaatwerk
- ✗ Niet geschikt voor dik plaatwerk of constructieve verbindingen – zelfborende uitvoering (5246.01) toepassen bij dickere plaat

## TOEPASSINGEN

Bevestigingen in dun plaatwerk: constructie van lichte staalprofiel frames, behuizingen en installatiekasten.

## TECHNISCHE INFORMATIE

Zelftappende schroeven snijden draad in voorgeboord plaatwerk. Voorboordiameter kleiner dan de kerndiameter van de schroef aanhouden. Bij dikker materiaal of niet-voorgeboord plaatwerk: zelfborende uitvoering (5246.01) gebruiken.

## MAATTABEL – ARTIKELOVERZICHT

ARTIKELNUMMER	DIAMETER	LENGTE	DRIVE	INHOUD (ST)
<b>Ø 3.5 mm</b>				
5242.01.16220	Ø 3.5 mm	9/5 mm	PH-2	200
5242.01.16520	Ø 3.5 mm	13 mm	PH-2	200
5242.01.16720	Ø 3.5 mm	16 mm	PH-2	200
5242.01.16920	Ø 3.5 mm	19 mm	PH-2	200
5242.01.17120	Ø 3.5 mm	25 mm	PH-2	200

ARTIKELNUMMER	DIAMETER	LENGTE	DRIVE	INHOUD (ST)
<b>Ø 4.2 mm</b>				
5242.01.28520	Ø 4.2 mm	13 mm	PH-2	200
5242.01.28720	Ø 4.2 mm	16 mm	PH-2	200
5242.01.28920	Ø 4.2 mm	19 mm	PH-2	200
5242.01.29120	Ø 4.2 mm	25 mm	PH-2	200
5242.01.29320	Ø 4.2 mm	32 mm	PH-2	200

\* 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](http://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.