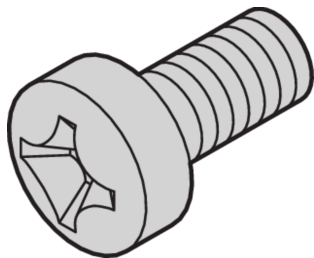


# Panhead-schroef



Cilinderkopschroeven zijn een veelvoorkomend type niet-verzonken schroefkop dat wordt gebruikt in zelftappende schroeven, zelfborende schroeven en machineschroeven. Ze hebben brede koppen, een vlak lageroppervlak, hoge verticale, afgeschuinde of gebogen zijkanten en een vlak of licht gewelfd oppervlak met een verzonken dop.

## CERTIFICERINGEN



## KENMERKEN

Panhead-schroef

## SPECIFICATIES

**Producttype:** Schroef

Table 1/1

Catalogusnummer	Diameter	Lengte	Hoeveelheid in verpakking	Schroefdraadm aat	Materiaal	Type
21101-365	6mm	12mm	50	M6	Staal	Panheadschroef
21101-366	6mm	12mm	100	M6	Staal	Panheadschroef

## WAARSCHUWING

nVent-producten moeten alleen worden geïnstalleerd en gebruikt zoals aangegeven in de instructiebladen en trainingsmateriaal van nVent. Instructiebladen zijn beschikbaar op [www.nvent.com](http://www.nvent.com) en bij uw nVent klantenservicevertegenwoordiger. Onjuiste installatie, misbruik, verkeerde toepassing of ander falen om de instructies en waarschuwingen van nVent volledig te volgen, kan leiden tot productstoringen, schade aan eigendommen, ernstig lichamelijk letsel en de dood en/of uw garantie ongeldig maken.

### North America

All locations

+1.763.422.2661

Chat with us:

[nvent.com/schroff](https://nvent.com/schroff)

### Europe

Straubenhardt, Germany

+49.7082.794.0

Betschdorf, France

+33.3.88.90.64.90

Warsaw, Poland

+48.22.209.98.35

Assago, Italy

+39.02.932.7141

Chat with us:

[nvent.com/schroff](https://nvent.com/schroff)

### Asia

Shanghai, China

+86.21.2412.6943

Qingdao, China

+86.532.8771.6101

Singapore

+65.6768.5800

Shin-Yokohama, Japan

+81.45.476.0271

Chat with us:

[nvent.com/schroff](https://nvent.com/schroff)

### Middle East & India

Dubai, United Arab

Emirates

+971.4.378.1700

Bangalore, India

+91.80.6715.2001

Istanbul, Turkey

+90.216.250.7374

Chat with us:

[nvent.com/schroff](https://nvent.com/schroff)



Ons krachtige merkenportfolio:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**