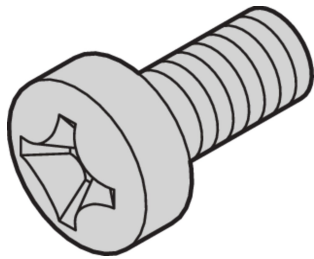


# Panhead-schroef

## Data Solutions



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 | Schroefdraadmaat | 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.



Ons krachtige merkenportfolio:

**CADDY   ERICO   HOFFMAN   ILSCO   SCHROFF   TRACHTE**

©2026 nVent. Alle nVent-merken en -logo's zijn eigendom van of in licentie gegeven door nVent Services GmbH of haar gelieerde ondernemingen. Alle andere handelsmerken zijn het eigendom van hun respectieve eigenaren. nVent behoudt zich het recht voor om specificaties zonder kennisgeving te wijzigen.

Dit document is door het systeem gegenereerd.