

Linsenkopfschraube



Linsenkopfschrauben sind ein gängiger Schraubentyp mit nicht versenktem Schraubenkopf, der bei selbstschneidenden Schrauben, selbstbohrenden Schrauben und Maschinenschrauben verwendet wird. Sie haben einen breiten Kopf, eine ebene Auflagefläche, hohe vertikale, abgeschrägte oder gewölbte Seiten und eine ebene oder leicht gewölbte Oberseite mit Schlitz.

ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

Linsenkopfschraube

SPEZIFIKATIONEN

Produkttyp: Schraube

Table 1/1

| Katalognummer | Durchmesser | Länge | Anzahl Verpackungen | Gewindegröße | Material | Typ |
|---------------|-------------|-------|---------------------|--------------|----------|--------------------|
| 21101-365 | 6mm | 12mm | 50 | M6 | Stahl | Linsenkopfschraube |
| 21101-366 | 6mm | 12mm | 100 | M6 | Stahl | Linsenkopfschraube |

WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

North America

All locations

+1.763.422.2661

Chat with us:

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

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

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



Unser starkes markenportfolio:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE