

# Gewindestange



## MERKMALE

Kann auf die gewünschte Länge zugeschnitten werden

According to standard DIN 976-1 / ISO 7412

Property Class 4.8

## SPEZIFIKATIONEN

Table 1/2

Katalognummer	Artikelnummer	Material	Oberfläche	Qualitätsklasse	Stangengröße (RS)	Länge (L)
050M61000S4	592700	Edelstahl 304 (EN 1.4301)		70	M6	1000mm
050M61000	592570	Stahl	Elektrolytisch verzinkt	4.8	M6	1000mm
050M101000S4	592740	Edelstahl 304 (EN 1.4301)		70	M10	1000mm
050M121000	592630	Stahl	Elektrolytisch verzinkt	4.8	M12	1000mm
050M161000	400332	Stahl	Elektrolytisch verzinkt	4.8	M16	1000mm
050M101000HD	592615	Stahl	Feuerverzinkt	4.8	M10	1000mm
050M81000S4	592720	Edelstahl 304 (EN 1.4301)		70	M8	1000mm

Katalognummer	Artikelnummer	Material	Oberfläche	Qualitätsklasse	Stangengröße (RS)	Länge (L)
050M121000HD	592635	Stahl	Feuerverzinkt	4.8	M12	1000mm
050M81000	592590	Stahl	Elektrolytisch verzinkt	4.8	M8	1000mm
050M121000S4	592760	Edelstahl 304 (EN 1.4301)		70	M12	1000mm
050M101000	592610	Stahl	Elektrolytisch verzinkt	4.8	M10	1000mm
050M122000	592640	Stahl	Elektrolytisch verzinkt	4.8	M12	2000mm
050M82000	592600	Stahl	Elektrolytisch verzinkt	4.8	M8	2000mm
050M103000	592670	Stahl	Elektrolytisch verzinkt	4.8	M10	3000mm
050M62000	592580	Stahl	Elektrolytisch verzinkt	4.8	M6	2000mm
050M63000	592650	Stahl	Elektrolytisch verzinkt	4.8	M6	3000mm
050M123000	592680	Stahl	Elektrolytisch verzinkt	4.8	M12	3000mm
050M102000	592620	Stahl	Elektrolytisch verzinkt	4.8	M10	2000mm
050M83000	592660	Stahl	Elektrolytisch verzinkt	4.8	M8	3000mm
050M82000S4	592730	Edelstahl 304 (EN 1.4301)		70	M8	2000mm

Table 2/2

Katalognummer	Artikelnummer	Material	Oberfläche	Qualitätsklasse	Stangengröße (RS)	Länge (L)
050M62000S4	592710	Edelstahl 304 (EN 1.4301)		70	M6	2000mm
050M102000S4	592750	Edelstahl 304 (EN 1.4301)		70	M10	2000mm

Table 1/2

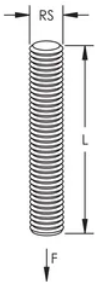
Katalognummer	Artikelnummer	Statische Last
050M61000S4	592700	2400N
050M61000	592570	2400N
050M101000S4	592740	7000N

Katalognummer	Artikelnummer	Statische Last
050M121000	592630	10000N
050M161000	400332	18000N
050M101000HD	592615	7000N
050M81000S4	592720	4500N
050M121000HD	592635	10000N
050M81000	592590	4500N
050M121000S4	592760	10000N
050M101000	592610	7000N
050M122000	592640	10000N
050M82000	592600	4500N
050M103000	592670	7000N
050M62000	592580	2400N
050M63000	592650	2400N
050M123000	592680	10000N
050M102000	592620	7000N
050M83000	592660	4500N
050M82000S4	592730	4500N

Table 2/2

Katalognummer	Artikelnummer	Statische Last
050M62000S4	592710	2400N
050M102000S4	592750	7000N

## DIAGRAMME



## 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](http://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.

**Nordamerika**

+1.800.753.9221  
Option 1 – Kundendienst  
Option 2 – Technischer  
Support

**Europa**

Niederlande:  
+31 800-0200135  
Frankreich:  
+33 800 901 793

**Europa**

Deutschland:  
800 1890272  
Sonstige Länder:  
+31 13 5835404

**APAC**

Shanghai:  
+ 86 21 2412 1618/19  
Sydney:  
+61 2 9751 8500



Unser starkes markenportfolio:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**

