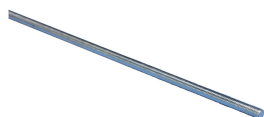


Pręt gwintowany



FUNKCJE

Przytnij, aby uzyskać pożądaną długość

According to standard DIN 976-1 / ISO 7412

Property Class 4.8

SPECYFIKACJE

Table 1/2

Numer katalogowy	Numer artykułu	Materiał	Wykończenie	Klasa jakości	Rozmiar pręta (RS)	Długość (L)
050M61000S4	592700	Stal nierdzewna 304 (norma EN 1.4301)		70	M6	1000mm
050M61000	592570	Stal	Ocynkowane galwanicznie	4.8	M6	1000mm
050M101000S4	592740	Stal nierdzewna 304 (norma EN 1.4301)		70	M10	1000mm
050M121000	592630	Stal	Ocynkowane galwanicznie	4.8	M12	1000mm
050M161000	400332	Stal	Ocynkowane galwanicznie	4.8	M16	1000mm
050M101000HD	592615	Stal	Cynkowane ogniowo	4.8	M10	1000mm

Numer katalogowy	Numer artykułu	Materiał	Wykończenie	Klasa jakości	Rozmiar pręta (RS)	Długość (L)
050M81000S4	592720	Stal nierdzewna 304 (norma EN 1.4301)		70	M8	1000mm
050M121000HD	592635	Stal	Cynkowane ogniowo	4.8	M12	1000mm
050M81000	592590	Stal	Ocynkowane galwanicznie	4.8	M8	1000mm
050M121000S4	592760	Stal nierdzewna 304 (norma EN 1.4301)		70	M12	1000mm
050M101000	592610	Stal	Ocynkowane galwanicznie	4.8	M10	1000mm
050M122000	592640	Stal	Ocynkowane galwanicznie	4.8	M12	2000mm
050M82000	592600	Stal	Ocynkowane galwanicznie	4.8	M8	2000mm
050M103000	592670	Stal	Ocynkowane galwanicznie	4.8	M10	3000mm
050M62000	592580	Stal	Ocynkowane galwanicznie	4.8	M6	2000mm
050M63000	592650	Stal	Ocynkowane galwanicznie	4.8	M6	3000mm
050M123000	592680	Stal	Ocynkowane galwanicznie	4.8	M12	3000mm
050M102000	592620	Stal	Ocynkowane galwanicznie	4.8	M10	2000mm
050M83000	592660	Stal	Ocynkowane galwanicznie	4.8	M8	3000mm
050M82000S4	592730	Stal nierdzewna 304 (norma EN 1.4301)		70	M8	2000mm

Table 2/2

Numer katalogowy	Numer artykułu	Materiał	Wykończenie	Klasa jakości	Rozmiar pręta (RS)	Długość (L)
050M62000S4	592710	Stal nierdzewna 304 (norma EN 1.4301)		70	M6	2000mm
050M102000S4	592750	Stal nierdzewna 304 (norma EN 1.4301)		70	M10	2000mm

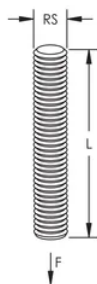
Table 1/2

Numer katalogowy	Numer artykułu	Obciążenie statyczne
050M61000S4	592700	2400N
050M61000	592570	2400N
050M101000S4	592740	7000N
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

Numer katalogowy	Numer artykułu	Obciążenie statyczne
050M62000S4	592710	2400N
050M102000S4	592750	7000N

SCHEMATY



OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie www.nvent.com oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.

Ameryka Północna

+1.800.753.9221

Opcja 1 – obsługa klienta

Opcja 2 – wsparcie

techniczne

Europa

Niderlandy:

+31 800-0200135

Francja:

+33 800 901 793

Europa

Niemcy:

800 1890272

Inne kraje:

+31 13 5835404

APAC

Szanghaj:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 975 185 00



Marki w naszej ofercie:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE

