

Technisches Datenblatt

Tragkonstruktionen



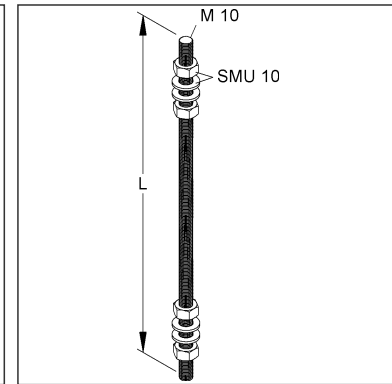
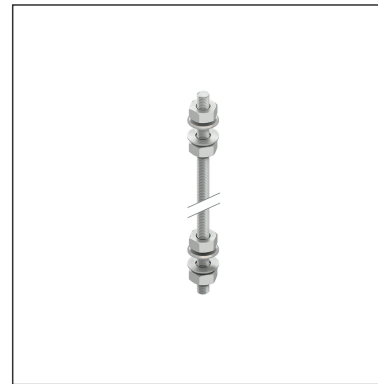
Gewindestab M10

M 10/2000

EAN: 4013339203406

bevorzugte VPE: 10 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Gewindestab M10, Länge 2000 mm, Stahl, gal. verzinkt DIN EN ISO 4042, blaupassiviert, inkl. Zubehör

Inkl. Zubehör

1 Stück	- Kleinste LE	- Bevorzugte LE
Modell-Nr.	Beschreibung	Anzahl
1-SMU 10	Sechskantmutter M10, DIN EN ISO 4032, mit U-Scheibe, Stahl, galvanisch verzinkt DIN EN ISO 4042, blaupassiviert	4 St.

10 Stück = 1 Bund	✓ Kleinste LE	✓ Bevorzugte LE
Modell-Nr.	Beschreibung	Anzahl
SMU 10	Sechskantmutter M10, DIN EN ISO 4032, mit U-Scheibe, Stahl, galvanisch verzinkt DIN EN ISO 4042, blaupassiviert	40 St.

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Technisches Datenblatt

Tragkonstruktionen

M 10/2000

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	1,062 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	106 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	10,00 mm
Breite	10,00 mm
Tiefe / Länge	2000 mm
Durchmesser	10,00 mm

Verpackungsstufen

10 Stück = 1 Bund		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE	
Länge	2000 mm	Breite	45,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	11 kg	Volumen	0,004 m³	
Mindestmenge	10,00 St.	Höchstmenge	10,00 St.	

Ausschreibungstext

Gewindestab M 10, einschließlich jeweils vier Sechskantmuttern und Unterlegscheiben.
Abmessungen (ca. Maße)
Gewinde : M 10
Länge L : 2000 mm
Festigkeitsklasse : 4.8
Werkstoff : Stahl, galvanisch verzinkt nach DIN EN ISO 4042 / DIN EN ISO 19598, blau passiviert
NIEDAX Modell-Nr. : M 10/2000
EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Stück

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	05.11.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	CN
Statistische Warennummer	73181548