

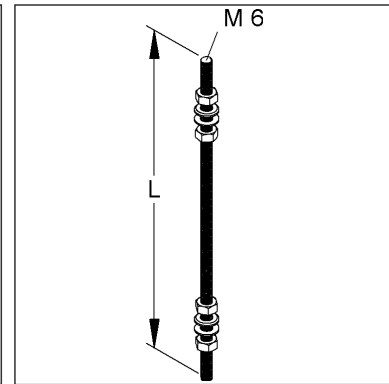
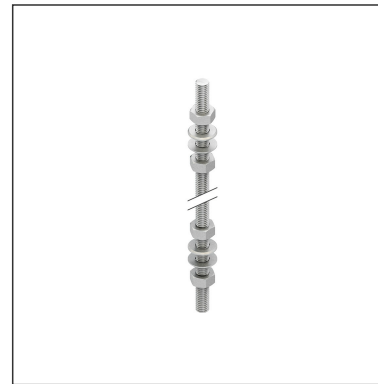
Gewindestab M6

M 6/1000

EAN: 4013339919420

bevorzugte VPE:25 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Gewindestab M6, Länge 1000 mm, Stahl, gal. verzinkt DIN EN ISO 4042, blaupassiviert, inkl. Zubehör

Inkl. Zubehör

4 SMU 6

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	218 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	22 kg / 100St.

Technisches Datenblatt

Tragkonstruktionen

M 6/1000

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen

Höhe	6,00 mm
Breite	6,00 mm
Tiefe / Länge	1000 mm
Durchmesser	6,00 mm

Verpackungsstufen

25 Stück = 1 Bund		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE	
Länge	1000 mm	Breite	150,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	5,43 kg	Volumen	0,022 m³	
Mindestmenge	25,00 St.	Höchstmenge	25,00 St.	

Ausschreibungstext

Gewindestab M 6, einschließlich jeweils vier Sechskantmuttern und Unterlegscheiben.
Abmessungen (ca. Maße)
Gewinde : M 6
Länge L : 1000 mm
Festigkeitsklasse : 4.8
Werkstoff : Stahl, galvanisch verzinkt nach DIN EN ISO 4042 / DIN EN ISO 19598, blaupassiviert
NIEDAX Modell-Nr. : M 6/1000
EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

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

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73181548