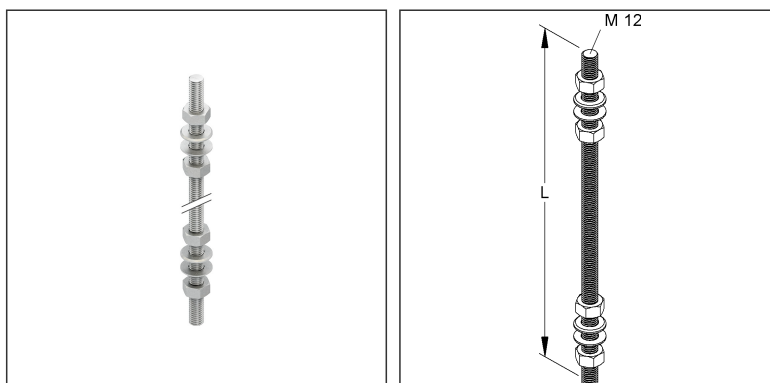


Gewindestab M12

M 12/1000

EAN: 4013339345809

bevorzugte VPE:20 St.



Artikelbeschreibung

Gewindestab M12, Länge 1000 mm, Stahl, gal. verzinkt DIN EN ISO 2081/4042,blaupassiviert, inkl.Zubehör

Inkl. Zubehör

1 Stück		- Kleinste LE	- Bevorzugte LE
Modell-Nr.	Beschreibung		Anzahl
1-SMU 12	Sechskantmutter M12, DIN EN ISO 4032, mit U-Scheibe, Stahl, galvanisch verzinkt DIN EN ISO 2081/4042, blaupassiviert		4 St.
20 Stück = 1 Bund		✓ Kleinste LE	✓ Bevorzugte LE
Modell-Nr.	Beschreibung		Anzahl
SMU 12	Sechskantmutter M12, DIN EN ISO 4032, mit U-Scheibe, Stahl, galvanisch verzinkt DIN EN ISO 2081/4042, blaupassiviert		80 St.

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Technisches Datenblatt

Tragkonstruktionen

M 12/1000

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	819 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	82 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	12,00 mm
Breite	12,00 mm
Tiefe / Länge	1000 mm
Durchmesser	12,00 mm

Verpackungsstufen

20 Stück = 1 Bund		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE
Bruttogewicht	16 kg		
Mindestmenge	20,00 St.	Höchstmenge	20,00 St.

Ausschreibungstext

Gewindestab M 12, einschließlich jeweils vier Sechskantmuttern und Unterlegscheiben.
Zur Verwendung im Funktionserhalt bzw. für Unterdecken mit brandschutztechnischen Anforderungen (Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie MLAR 2/2015) bitte Zusatzvorschriften beachten!
Abmessungen (ca. Maße)
Gewinde : M 12
Länge L : 1000 mm
Festigkeitsklasse : 4.8
Werkstoff : Stahl, galvanisch verzinkt nach DIN EN ISO 4042 / DIN EN ISO 2081, blaupassiviert
NIEDAX Modell-Nr. : M 12/1000
EP Material_____ EP Lohn_____
Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	10.06.2022
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73181548