

Sechskantschraube nach DIN EN ISO 4017

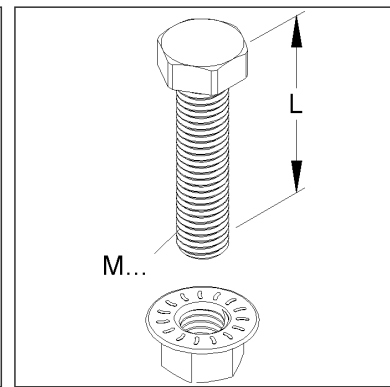
inkl. verzahnter Flanschmutter nach DIN EN 1661

SKM 12X70 V

EAN: 4013339207565

bevorzugte VPE: 20 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Sechskantschraubenset M12, Länge 70 mm, ISO 4017 (SW18)/DIN 933 (SW19), Stahl, galvanisch verzinkt DIN EN ISO 4042, inkl. verz. Flanschmutter

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	85 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	8,44 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	19,00 mm
Breite	19,00 mm
Tiefe / Länge	77,50 mm

Technisches Datenblatt

Schrauben und Muttern

SKM 12X70 V

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

20 Stück = 1 Faltschachtel		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	138,00 mm	Breite	96,00 mm	Höhe	71,00 mm
Bruttogewicht	1,75 kg	Volumen	0,001 m³		
Mindestmenge	20,00 St.	Höchstmenge	20,00 St.		

2880 Stück = 1 NDX-Gitterbox

Länge	750 mm	Breite	750 mm	Höhe	730 mm
Bruttogewicht	292 kg	Volumen	0,411 m³		
Mindestmenge	2.880,00 St.	Höchstmenge	2.880,00 St.		

Ausschreibungstext

Sechskantschraube nach DIN EN ISO 4017, inklusive verzahnter Flanschmutter nach DIN EN 1661.

Die Festigkeitsklasse der Schraube ist auf dem Schraubenkopf eingraviert.

Speziell bei Anschlüssen, die vertikale Lasten über Reibung übertragen müssen, ist unbedingt auf das Schraubenanzugsmoment zu achten und mit dem Drehmomentenschlüssel zu überprüfen! In Produktkombinationen (Sechskantschraube mit Mutter) ist die geringere Festigkeitsklasse für die Bestimmung des Drehmomentes heranzuziehen.

Zur Verwendung im Funktionserhalt bitte Zusatzvorschriften beachten!

Abmessungen (ca. Maße)

Gewinde : M 12

Schraubenlänge : 70 mm

Festigkeitsklasse Schraube : 10.9

Festigkeitsklasse Mutter : 10

Schraubenanzugsmoment : 123 Nm

Werkstoff : Stahl, galvanisch verzinkt nach DIN EN ISO 19598, 4042, blaupassiviert

NIEDAX Modell-Nr. : SKM 12X70 V

EP Material _____ EP Lohn _____

Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

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

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	
Statistische Warennummer	73181588