

Technisches Datenblatt

Schrauben und Muttern



Sechskantschraube nach DIN EN ISO 4017

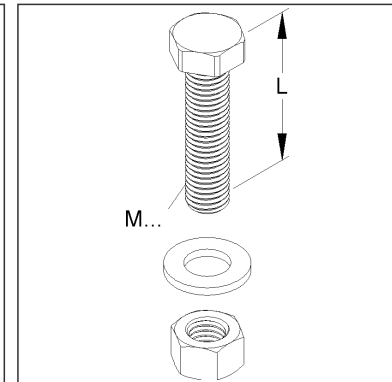
inkl. Sechskantmutter nach DIN EN ISO 4032 und Unterlegscheibe nach DIN EN ISO 7089

SKM 10X25 E5

EAN: 4013339729302

bevorzugte VPE:50 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Sechskantschraubenset M10, Länge 25 mm, ISO 4017 (SW16)/DIN 933 (SW17), Edelst., Wkst-Nr.: 1.4571, AISI 316Ti, inkl. Skt.-Mutter u. U-Scheibe

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	40 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	4 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	18,90 mm
Breite	18,90 mm
Tiefe / Länge	31,40 mm

Technisches Datenblatt

Schrauben und Muttern

SKM 10X25 E5

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

50 Stück = 1 Faltschachtel		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	106,00 mm	Breite	91,00 mm	Höhe	72,00 mm
Bruttogewicht	2,03 kg	Volumen	0,001 m³		
Mindestmenge	50,00 St.	Höchstmenge	50,00 St.		

500 Stück = 1 Umkarton

Länge	376 mm	Breite	186,00 mm	Höhe	110,00 mm
Bruttogewicht	20 kg	Volumen	0,008 m³		
Mindestmenge	500,00 St.	Höchstmenge	500,00 St.		

5000 Stück = 1 NDX-Gitterbox

Länge	750 mm	Breite	750 mm	Höhe	730 mm
Bruttogewicht	245 kg	Volumen	0,411 m³		
Mindestmenge	5.000,00 St.	Höchstmenge	5.000,00 St.		

Ausschreibungstext

Sechskantschraube nach DIN EN ISO 4017, inklusive Sechskantmutter nach DIN EN ISO 4032 und Unterlegscheibe nach DIN EN ISO 7089.
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.
Abmessungen (ca. Maße)
Gewinde : M 10
Schraubenlänge : 25 mm
Festigkeitsklasse Schraube : 70
Festigkeitsklasse Mutter : 70
Schraubenanzugsmoment : 32 Nm
Werkstoff : Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571, AISI 316Ti
NIEDAX Modell-Nr. : SKM 10X25 E5
EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

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

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	
Statistische Warennummer	73181575