

Technisches Datenblatt

Befestigungszubehör



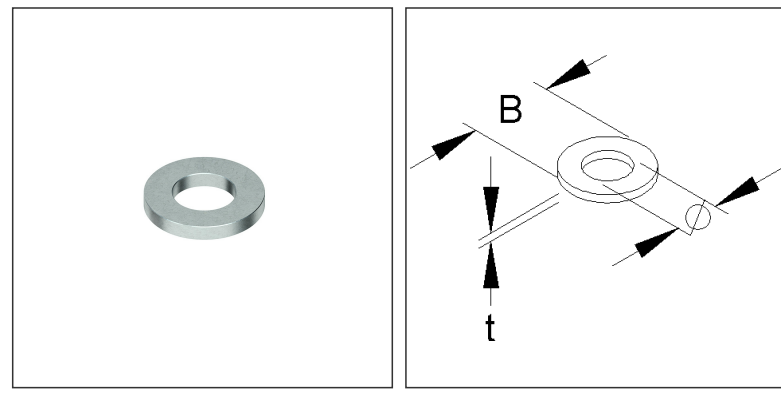
Unterlegscheibe nach DIN EN ISO 7089

US M5

EAN: 4013339130009

bevorzugte VPE:100 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Unterlegscheibe, DIN EN ISO 7089, Innen-Ø 5,3 mm, Stahl, galvanisch verzinkt DIN EN ISO 4042, blau passiviert

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N14
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	1 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	0,04 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	1,00 mm
Breite	10,00 mm
Tiefe / Länge	10,00 mm

Technisches Datenblatt

Befestigungszubehör

US M5

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

100 Stück = 1 Schlauchfolie		✓ kleinste VPE		✓ bevorzugte VPE	
Länge	100,00 mm	Breite	90,00 mm	Höhe	15,00 mm
Bruttogewicht	0,06 kg	Volumen	0,000 m³		
Mindestmenge	100,00 St.	Höchstmenge	100,00 St.		

500 Stück = 1 Faltschachtel

Länge	106,00 mm	Breite	71,00 mm	Höhe	41,00 mm
Bruttogewicht	0,33 kg	Volumen	0,000 m³		
Mindestmenge	500,00 St.	Höchstmenge	500,00 St.		

5000 Stück = 1 Umkarton

Länge	224 mm	Breite	148,00 mm	Höhe	110,00 mm
Bruttogewicht	3,39 kg	Volumen	0,004 m³		
Mindestmenge	5.000,00 St.	Höchstmenge	5.000,00 St.		

Ausschreibungstext

Unterlegscheibe nach DIN EN ISO 7089, für Schrauben mit Gewinde M 5.
Abmessungen (ca. Maße)
Innen-Ø : 5,3 mm
Außen-Ø B : 10 mm
Materialstärke t : 1 mm
Werkstoff : Stahl, galvanisch verzinkt nach DIN EN ISO 19598, blaupassiviert
NIEDAX Modell-Nr.: US M5
EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

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

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	
Statistische Warennummer	73182200