

Technisches Datenblatt

Befestigungszubehör



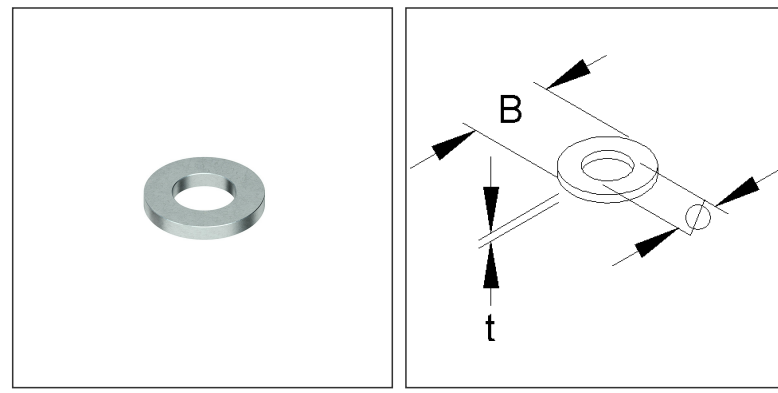
Unterlegscheibe nach DIN EN ISO 7089

US M6

EAN: 4013339130108

bevorzugte VPE:100 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Unterlegscheibe, DIN EN ISO 7089, Innen-Ø 6,4 mm, Stahl, galvanisch verzinkt DIN EN ISO 4042, blau passiviert

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N14
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	2 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	0,1 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	1,60 mm
Breite	12,00 mm
Tiefe / Länge	12,00 mm

Technisches Datenblatt

Befestigungszubehör

US M6

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
Bruttogewicht	0,12 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	0,62 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	6,29 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 6.
Abmessungen (ca. Maße)
Innen-Ø : 6,4 mm
Außen-Ø B : 12,5 mm
Materialstärke t : 1,6 mm
Werkstoff : Stahl, galvanisch verzinkt nach DIN EN ISO 19598, blaupassiviert
NIEDAX Modell-Nr.: US M6
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