

Bestellhotline

Telefon: 05954/999900

Montags - Freitags: 09:00 - 18:00 Uhr Samstags: 09:00 - 13:00 Uhr

Ausdruck vom 04.12.25 21:21:27

Unterlegscheiben - Stahl verzinkt - DIN 125 - 3,2 mm für M3 (200 Stück)

https://www.schwarte-shop.de/unterlegscheiben-stahl-verzinkt-din-125-3-2-mm-m3-200-stueck



Artikelnummer: 20312

€ 0,56
inkl. 19% MwSt.
zzgl. Versand ab € 5,60



Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

Scheibe Form A DIN 125 Ø 3,2 mm – Verzinkt, VPE 200 Stück

Die Scheibe Form A DIN 125 Ø 3,2 mm ist eine robuste und normgerechte Unterlegscheibe für zuverlässige Schraubverbindungen. Hergestellt aus hochwertigem Stahl und galvanisch verzinkt, bietet sie einen erhöhten Korrosionsschutz für Innen- und Außenanwendungen ohne direkte Bewitterung. Dank ihrer präzisen Verarbeitung nach DIN 125 / DIN EN ISO 7089 ist sie ideal für den Einsatz in Maschinenbau, Metallbau und Handwerksanwendungen geeignet. Mit einem Innendurchmesser von 3,2 mm und einer Materialstärke von 0,5 mm passt sie perfekt für Schrauben der Größe M3.

Technische Vorteile & Eigenschaften:

- Normgerecht: Entspricht DIN 125 / DIN EN ISO 7089.
- Galvanisch verzinkt: Korrosionsgeschützt für Innen- & Außenbereiche.
- Hohe Passgenauigkeit: Geeignet für M3-Schrauben.
- Robust & stabil: Hergestellt aus hochwertigem Stahl.
- Vielseitig einsetzbar: Perfekt für den Metallbau, Maschinenbau & Handwerk.

Technische Details:

• Norm: DIN 125 / DIN EN ISO 7089

• Material: Stahl, verzinkt

• Form: A

Innendurchmesser: 3,2 mm
Außendurchmesser: 7 mm
Materialstärke: 0,5 mm
Geeignet für: M3-Gewinde

• Korrosionsschutz: Galvanisch verzinkt

• Verpackungseinheit: 200 Stück

Einsatzbereiche & Anwendungen:

Die Scheibe Form A DIN 125 Ø 3,2 mm eignet sich ideal für:

- Maschinen- und Metallbau
- Schraubverbindungen in Industrie & Handwerk
- Montage von M3-Schrauben in Konstruktionen
- Befestigungen mit gleichmäßiger Lastverteilung
- Korrosionsgeschützte Verbindungen ohne direkte Bewitterung

Dank der **exakten Fertigung**, des **hohen Korrosionsschutzes** und der **stabilen Stahlkonstruktion** ist diese Unterlegscheibe eine optimale Wahl für langlebige und sichere Schraubverbindungen. **Maximale Stabilität für professionelle Anwendungen!**