

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



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

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:** Korrosionsschutz 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!**