

Unterlegscheibe, Metall, rund, M2,5; D5,1mm; H0,6mm

Unterlegscheibe aus rostfreiem Stahl, rund, M2,5; D6mm; H0,5mm Diese Unterlegscheibe entspricht der DIN-Norm 125A und... [Tout pour tes projets DIY.](#)

Artikelnummer BN670

Gewicht 0.001kg



Produktbeschreibung

Unterlegscheibe aus rostfreiem Stahl, rund, M2,5; D6mm; H0,5mm

Diese Unterlegscheibe entspricht der DIN-Norm 125A und bietet mit einem Innendurchmesser von 2,5 mm und einem Außendurchmesser von 6 mm eine zuverlässige Lösung für mechanische Befestigungen. Das Material aus rostfreiem Stahl A2 gewährleistet Langlebigkeit und Korrosionsbeständigkeit.

Merkmale im Überblick

- Hergestellt aus rostfreiem Stahl A2 für hohe Korrosionsbeständigkeit
- Runde Form mit präzisen Maßen für universellen Einsatz

Technische Daten

- Unterlegscheibentyp: rund
- Innendurchmesser: 2,5 mm
- Außendurchmesser: 6 mm
- Höhe: 0,5 mm
- Gewinde: M 2,5
- Material: rostfreier Stahl A2
- DIN-Norm: 125A
- BN-Norm: 670
- PN-Norm: 82006
- ISO-Norm: 7089

Lieferumfang

- 1x Unterlegscheibe

Produkteigenschaften

Zolltarifnummer	84733080
Gewicht Brutto (in kg)	0.001
Herkunftsland	Chine
Artikelnummer	BN670
Hersteller	Bossard

Weitere Bilder

