

## Holzschrauben Sechskant DIN 571, galv. verzinkt - 6 x 35 mm (100 Stück)

<https://www.schwarte-shop.de/holzschrauben-sechskant-din-571-galv-verzinkt-6-x-35-mm-100-stueck>

Artikelnummer: **20203**

**€ 3,51**

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab **€ 5,60**



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

### Produktbeschreibung

#### Holzschrauben Sechskant DIN 571 Ø 6x35 mm – Robuste Verbindung für Holzbau

Die **Holzschrauben Sechskant DIN 571 Ø 6x35 mm** sind hochwertige Befestigungselemente für den professionellen Holzbau. Dank des **Teilgewindes** wird eine besonders feste Verbindung geschaffen, da das Holz optimal zusammengezogen wird und Spaltbildung minimiert wird. Die **galvanische Verzinkung** schützt die Schrauben vor Korrosion und macht sie ideal für Innen- und Außenanwendungen ohne direkte Bewitterung. Der **Sechskantkopf** sorgt für eine optimale Kraftübertragung und ermöglicht eine sichere Verarbeitung mit Schraubenschlüssel oder Stecknuss.

#### Technische Vorteile & Eigenschaften:

- **Teilgewinde:** Reduziert Spaltbildung für eine sichere Verbindung.
- **Sechskantkopf:** Hohe Kraftübertragung für stabile Verschraubungen.
- **Galvanisch verzinkt:** Schutz vor Korrosion, für Innen- & Außenbereiche.
- **DIN 571 Norm:** Qualitätsstandard für belastbare Holzverbindungen.
- **Robustes Material:** Aus massivem Stahl für hohe Belastbarkeit.

#### Technische Details:

- **Norm:** DIN 571
- **Material:** Stahl, galvanisch verzinkt
- **Gewindedurchmesser:** 6 mm
- **Länge:** 35 mm
- **Gewindeart:** Teilgewinde
- **Schlüsselweite (SW):** 10 mm
- **Kopfform:** Sechskantkopf
- **Einsatzbereich:** Innen- & Außenbereich (ohne direkte Bewitterung)

## Einsatzbereiche & Anwendungen:

Die **Holzschrauben Sechskant DIN 571 Ø 6x35 mm** eignen sich ideal für:

- Holzkonstruktionen und Zimmermannsarbeiten
- Montage von Holzbauteilen, Balken und Pfosten
- Befestigung von Metallbeschlägen auf Holzuntergründen
- Innen- und geschützte Außenanwendungen
- Allgemeine Bau- und Möbelmontagen

Dank ihrer **stabilen Bauweise**, der **hohen Korrosionsbeständigkeit** und der **optimalen Kraftübertragung** sind diese Schrauben eine ausgezeichnete Wahl für professionelle und private Holzbauprojekte. **Maximale Haltbarkeit und zuverlässige Verschraubung für höchste Ansprüche!**