



Kupfer Sechskantmutter DIN 934

Sechskantmutter nach **DIN 934** aus **Kupfer (CuNiSi)** mit **unveredelter, naturfarbener Oberfläche**. Bestens geeignet für Anwendungen mit hoher Korrosionsbeständigkeit, sehr guter elektrischer Leitfähigkeit und dekorativem Anspruch.

- **Norm:** DIN 934 – Standard-Sechskantmutter
- **Werkstoff:** Kupfer (CuNiSi) – korrosionsbeständig und leitfähig
- **Oberfläche:** unveredelt, naturfarben
- Sehr gute **elektrische Leitfähigkeit**
- Ideal für **Elektrotechnik, Schiffbau** und **dekorative Anwendungen**

Kupfer Sechskantmutter DIN 934	Durchmesser	Werkstoff	Oberfläche	Preis exkl. 19% MwSt.
M6	6 mm	Kupfer	unveredelt, naturfarben	29,41 € _(100 Stk / VE) 0,29 € / Stück
M8	8 mm	Kupfer	unveredelt, naturfarben	57,17 € _(100 Stk / VE) 0,57 € / Stück
M10	10 mm	Kupfer	unveredelt, naturfarben	94,46 € _(100 Stk / VE) 0,94 € / Stück
M12	12 mm	Kupfer	unveredelt, naturfarben	149,14 € _(100 Stk / VE) 1,49 € / Stück
M16	16 mm	Kupfer	unveredelt, naturfarben	294,14 € _(100 Stk / VE) 2,94 € / Stück
M20	20 mm	Kupfer	unveredelt, naturfarben	13,67 € _(1 Stk / VE) 13,67 € / Stück
M24	24 mm	Kupfer	unveredelt, naturfarben	22,37 € _(1 Stk / VE) 22,37 € / Stück