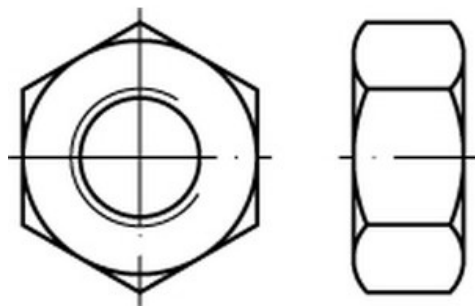


8 galv. vernickelte Muttern DIN 934



DIN 934 8 – Sechskantmuttern aus Festigkeitsklasse 8, galvanisch vernickelt für erhöhte Korrosionsbeständigkeit und eine glänzende Oberfläche. Gefertigt nach DIN 934, der am weitesten verbreiteten Norm für Sechskantmuttern.

- **Norm:** DIN 934 (Standardnorm für Sechskantmuttern, ISO-Typ 1)
- **Festigkeitsklasse:** 8 ($\leq M 5$: Kl. 6)
- **Oberfläche:** galvanisch vernickelt
- **Ausführung:** ISO-Typ 1, Standard-Sechskantmutter
- **Besonderheiten der DIN 934:** vielseitig einsetzbar, metrisches Regelgewinde, geeignet für allgemeine Schraubverbindungen, kompatibel mit zahlreichen Schraubentypen

8 galv. vernickelte Muttern DIN 934	Durchmesser	Werkstoff	Oberfläche	Preis exkl. 19% MwSt.
M3 VPE1000	3 mm	6	galv. vernickelt	11,00 € _(1000 Stk / VE) 0,01 € / Stück
M4 VPE1000	4 mm	6	galv. vernickelt	13,43 € _(1000 Stk / VE) 0,01 € / Stück
M5 VPE1000	5 mm	6	galv. vernickelt	17,86 € _(1000 Stk / VE) 0,02 € / Stück
M6 VPE1000	6 mm	8	galv. vernickelt	23,86 € _(1000 Stk / VE) 0,02 € / Stück
M8 VPE1000	8 mm	8	galv. vernickelt	46,86 € _(1000 Stk / VE) 0,05 € / Stück
M10 VPE500	10 mm	8	galv. vernickelt	47,79 € _(500 Stk / VE) 0,10 € / Stück