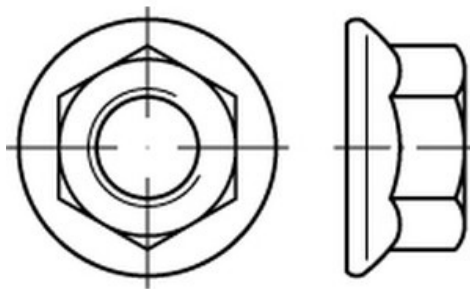



8 Sechskantmuttern DIN 6923



Sechskantmuttern nach **DIN 6923** sind Muttern mit **Flansch**, der für eine größere **Auflagefläche** sorgt und so eine gleichmäßige **Kraftverteilung** gewährleistet. Dadurch wird der Einsatz zusätzlicher Unterlegscheiben häufig überflüssig. In der Festigkeitsklasse **8** bieten sie eine zuverlässige **Belastbarkeit** für vielfältige Anwendungen. Die Norm **DIN 6923** wird heute durch die **EN 1661** ersetzt.

- Norm: **DIN 6923**  ersetzt durch **EN 1661**
- Festigkeitsklasse: **8**
- Bauform: **Sechskantmutter** mit **Flansch**
- Eigenschaften: gleichmäßige Kraftverteilung, hohe Belastbarkeit
- Umweltkonform: **RoHS- und REACH SVHC-frei**

8 Sechskantmuttern DIN 6923	Durchmesser	Werkstoff	Oberfläche	Preis exkl. 19% MwSt.
M4	4 mm	8	unveredelt, naturfarben	15,43 € _(1000 Stk / VE) 0,02 € / Stück
M5	5 mm	8	unveredelt, naturfarben	12,43 € _(1000 Stk / VE) 0,01 € / Stück
M6	6 mm	8	unveredelt, naturfarben	22,14 € _(1000 Stk / VE) 0,02 € / Stück
M8	8 mm	8	unveredelt, naturfarben	42,43 € _(1000 Stk / VE) 0,04 € / Stück
M10	10 mm	8	unveredelt, naturfarben	31,93 € _(500 Stk / VE) 0,06 € / Stück
M12	12 mm	8	unveredelt, naturfarben	29,46 € _(250 Stk / VE) 0,12 € / Stück
M16	16 mm	8	unveredelt, naturfarben	15,98 € _(50 Stk / VE) 0,32 € / Stück
M20	20 mm	8	unveredelt, naturfarben	30,66 € _(50 Stk / VE) 0,61 € / Stück