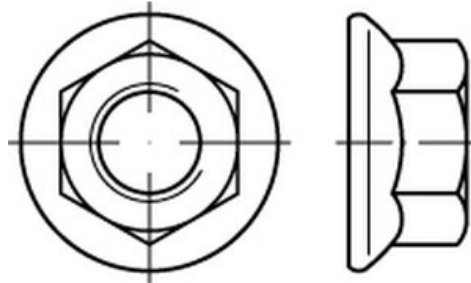


## Austenite (A4) Mutter DIN 6923



**Sechskantmuttern** nach **DIN 6923** sind Muttern mit **Flansch**, die eine vergrößerte **Auflagefläche** bieten und so eine bessere **Kraftverteilung** ermöglichen. In der Ausführung aus **Edelstahl A4** zeichnen sie sich durch eine besonders hohe **Korrosionsbeständigkeit** aus und sind auch für den Einsatz in **maritimen Umgebungen** geeignet. Die Norm **DIN 6923** wird durch die **EN 1661** ersetzt.

- Norm: **DIN 6923** ersetzt durch **EN 1661**
- Material: **Edelstahl A4**
- Bauform: **Sechskantmutter mit Flansch**
- Eigenschaften: hohe Korrosionsbeständigkeit, gleichmäßige Kraftverteilung
- Einsatzgebiet: auch für **maritime Umgebungen** geeignet
- Umweltkonform: **RoHS-** und **REACH SVHC-frei**

Austenite (A4) Mutter DIN 6923	Durchmesser	Werkstoff	Oberfläche	Preis exkl. 19% MwSt.
M5	5 mm	Austenite (A4)	unveredelt, naturfarben	22,00 € <sub>(1000 Stk / VE)</sub> 0,02 € / Stück
M6	6 mm	Austenite (A4)	unveredelt, naturfarben	37,71 € <sub>(1000 Stk / VE)</sub> 0,04 € / Stück
M8	8 mm	Austenite (A4)	unveredelt, naturfarben	62,71 € <sub>(1000 Stk / VE)</sub> 0,06 € / Stück
M10	10 mm	Austenite (A4)	unveredelt, naturfarben	58,50 € <sub>(500 Stk / VE)</sub> 0,12 € / Stück
M12	12 mm	Austenite (A4)	unveredelt, naturfarben	86,68 € <sub>(250 Stk / VE)</sub> 0,35 € / Stück