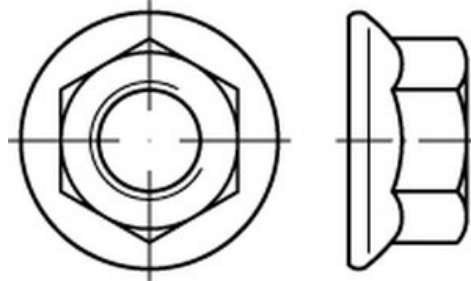


Austenite (A2) Mutter DIN 6923



Sechskantmuttern nach **DIN 6923** sind Muttern mit **Flansch**, die eine vergrößerte Auflagefläche bieten und damit eine Unterlegscheibe häufig überflüssig machen. In der Ausführung aus **Edelstahl A2** zeichnen sie sich durch eine sehr gute **Korrosionsbeständigkeit** und vielseitige Einsatzmöglichkeiten aus. Die Norm **DIN 6923** wird heute durch die **EN 1661** ersetzt.

- Norm: **DIN 6923** ersetzt durch **EN 1661**
- Material: **Edelstahl A2**
- Bauform: **Sechskantmutter mit Flansch**
- Eigenschaften: erhöhte Auflagefläche, korrosionsbeständig
- Umweltkonform: **RoHS- und REACH SVHC-frei**

Austenite (A2) Mutter DIN 6923	Durchmesser	Werkstoff	Oberfläche	Preis exkl. 19% MwSt.
M4	4 mm	Austenite (A2)	unveredelt, naturfarben	23,29 € _(1000 Stk / VE) 0,02 € / Stück
M5	5 mm	Austenite (A2)	unveredelt, naturfarben	35,71 € _(1000 Stk / VE) 0,04 € / Stück
M6	6 mm	Austenite (A2)	unveredelt, naturfarben	25,86 € _(1000 Stk / VE) 0,03 € / Stück
M8	8 mm	Austenite (A2)	unveredelt, naturfarben	52,57 € _(1000 Stk / VE) 0,05 € / Stück
M10	10 mm	Austenite (A2)	unveredelt, naturfarben	41,57 € _(500 Stk / VE) 0,08 € / Stück
M12	12 mm	Austenite (A2)	unveredelt, naturfarben	32,54 € _(250 Stk / VE) 0,13 € / Stück