



Austenite (A2) Feingewinde Mutter DIN 936

Sechskantmuttern nach **DIN 936** in **niedriger Form** sind kompakte Muttern, die speziell für Anwendungen mit **begrenztem Bauraum** entwickelt wurden. In der Ausführung aus **Edelstahl A2** verfügen sie über eine gute **Korrosionsbeständigkeit** und sind für den Einsatz im **Maschinenbau**, in Außenbereichen sowie im **allgemeinen Stahlbau** bestens geeignet. Durch das **metrische Feingewinde** ermöglichen sie eine präzise und sichere Gewindeverbindung. Die **ISO 8675** ersetzt die frühere **DIN 439**.

- Norm: **DIN 936** – niedrige Form
- Material: **Edelstahl A2**
- Gewindestandard: **metrisches Feingewinde**
- Internationale Entsprechung: **ISO 8675** (ersetzt **DIN 439**)
- Eigenschaften: platzsparend, präzise, **korrosionsbeständig**
- Einsatzgebiete: Maschinenbau, Stahlbau, Außenbereiche
- Umweltkonform: **RoHS- und REACH SVHC-frei**

Austenite (A2) Feingewinde Mutter DIN 936	Durchmesser	Werkstoff	Oberfläche	Preis exkl. 19% MwSt.
M8	8 mm	Austenite (A2)	unveredelt, naturfarben	10,06 € _(100 Stk / VE) 0,10 € / Stück
M10	10 mm	Austenite (A2)	unveredelt, naturfarben	5,36 € _(50 Stk / VE) 0,11 € / Stück
M12	12 mm	Austenite (A2)	unveredelt, naturfarben	8,70 € _(50 Stk / VE) 0,17 € / Stück
M14	14 mm	Austenite (A2)	unveredelt, naturfarben	8,19 € _(25 Stk / VE) 0,33 € / Stück
M16	16 mm	Austenite (A2)	unveredelt, naturfarben	5,91 € _(25 Stk / VE) 0,24 € / Stück
M18	18 mm	Austenite (A2)	unveredelt, naturfarben	5,51 € _(10 Stk / VE) 0,55 € / Stück
M20	20 mm	Austenite (A2)	unveredelt, naturfarben	5,76 € _(10 Stk / VE) 0,58 € / Stück
M22	22 mm	Austenite (A2)	unveredelt, naturfarben	7,82 € _(10 Stk / VE) 0,78 € / Stück
M24	24 mm	Austenite (A2)	unveredelt, naturfarben	11,13 € _(10 Stk / VE) 1,11 € / Stück
M27	27 mm	Austenite (A2)	unveredelt, naturfarben	15,32 € _(10 Stk / VE) 1,53 € / Stück
M30	30 mm	Austenite (A2)	unveredelt, naturfarben	19,50 € _(10 Stk / VE) 1,95 € / Stück
M36	36 mm	Austenite (A2)	unveredelt, naturfarben	37,80 € _(10 Stk / VE) 3,78 € / Stück