



Austenite (A2) Mutter ISO4035

Sechskantmuttern nach ISO 4035 in niedriger Form mit Fasen sind platzsparende Verbindungselemente für Anwendungen mit begrenztem Bauraum. Gefertigt aus **Edelstahl A2** bieten sie eine sehr gute **Korrosionsbeständigkeit** für vielfältige Einsatzbereiche im Maschinenbau, Stahlbau sowie in Außenbereichen.

- Norm: ISO 4035 ersetzt DIN 439 Form B
- Material: **Edelstahl A2**
- Bauform: **Sechskantmutter, niedrige Form mit Fasen**
- Abmessungen: **M5 – M39 = RAZ 3370, übrige Ø = RAZ 170**
- Umweltkonform: **RoHS- und REACH SVHC-frei**

Austenite (A2) Mutter ISO4035	Durchmesser	Werkstoff	Oberfläche	Preis exkl. 19% MwSt.
M10 x 1.5	10 mm	Austenite (A2)	unveredelt, naturfarben	6,97 € _(100 Stk / VE) 0,07 € / Stück
M12 x 1.75	12 mm	Austenite (A2)	unveredelt, naturfarben	5,46 € _(50 Stk / VE) 0,11 € / Stück
M14 x 2	14 mm	Austenite (A2)	unveredelt, naturfarben	4,93 € _(25 Stk / VE) 0,20 € / Stück
M22 x 2.5	22 mm	Austenite (A2)	unveredelt, naturfarben	6,01 € _(10 Stk / VE) 0,60 € / Stück