



## 8 galv. verzinkt gelb chrom. Sechskantmuttern ISO 4032

Die **ISO 4035 niedrige Feingewinde-Mutter** ist eine platzsparende **Sechskantmutter** mit **Fasen** für normgerechte Schraubverbindungen bei begrenzter Bauhöhe. Die Norm **ISO 4035** definiert die Geometrie und **ersetzt DIN 439 Form B**; verfügbar sind Ausführungen aus **Stahl** (unveredelt oder **galvanisch verzinkt**), **Edelstahl A2**, **Edelstahl A4** und **Messing**.

- **Niedrige Bauform** für **begrenzten Bauraum**
- **Norm: ISO 4035** (ersetzt **DIN 439 Form B**)
- **Fasen** für einfaches und sauberes **Ansetzen**
- **Material-/Oberflächenvarianten: Stahl** (unveredelt / **galv. verzinkt**), **Edelstahl A2**, **Edelstahl A4**, **Messing**
- **RoHS-** und **REACH SVHC**-freie Ausführungen (je nach Variante)

8 galv. verzinkt gelb chrom. Sechskantmuttern ISO 4032	Durchmesser	Werkstoff	Oberfläche	Preis exkl. 19% MwSt.
M2.5 x 8	2.5 mm	8	galv. verzinkt gelb chrom.	auf Anfrage.
M3 x 8	3 mm	8	galv. verzinkt gelb chrom.	auf Anfrage.
M3 x 8	3 mm	8	galv. verzinkt gelb chrom.	auf Anfrage.
M4 x 8	4 mm	8	galv. verzinkt gelb chrom.	auf Anfrage.
M4 x 8	4 mm	8	galv. verzinkt gelb chrom.	auf Anfrage.