



17H flZn/TL480h Muttern DIN 936

Sechskantmuttern nach DIN 936 in niedriger Form sind für Anwendungen mit begrenztem Bauraum konzipiert. In der Ausführung **flZn/TL480h** verfügen sie über einen speziellen **Topcoat mit Schmierstoff**, der einen Reibwert von $\mu = 0,09 - 0,14$ gewährleistet. Diese Beschichtung bietet eine hohe **Korrosionsbeständigkeit** von bis zu **480h im NSS-Test (RR)** und ist vollständig **Chrom(VI)-frei**. Gegenüber galvanisch verzinkten Muttern sind die **Anziehdrehmomente verändert**, was bei der Montage beachtet werden muss.

- Norm: **DIN 936** – niedrige Form
- Oberfläche: **flZn/TL480h**
- Eigenschaften Oberfläche: **Topcoat mit Schmierstoff**, $\mu = 0,09 - 0,14$
- Korrosionsbeständigkeit: **480h NSS (RR)**
- Besonderheit: **Chrom(VI)-frei**
- Internationale Entsprechung: **ISO 4035** (ersetzt **DIN 439**)
- Umweltkonform: **RoHS**

17H flZn/TL480h Muttern DIN 936	Durchmesser	Werkstoff	Oberfläche	Preis exkl. 19% MwSt.
M8	8 mm	17 H	flZn/TL480h	53,29 € _(1000 Stk / VE) 0,05 € / Stück
M10	10 mm	17 H	flZn/TL480h	53,50 € _(500 Stk / VE) 0,11 € / Stück
M12	12 mm	17 H	flZn/TL480h	70,86 € _(500 Stk / VE) 0,14 € / Stück
M16	16 mm	17 H	flZn/TL480h	26,81 € _(100 Stk / VE) 0,27 € / Stück
M20	20 mm	17 H	flZn/TL480h	17,17 € _(50 Stk / VE) 0,34 € / Stück
M24	24 mm	17 H	flZn/TL480h	45,19 € _(50 Stk / VE) 0,90 € / Stück