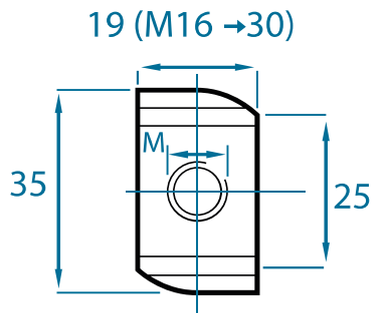
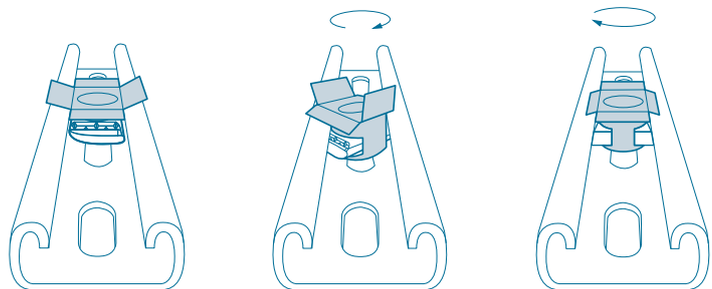


SCHIENENMÜTTERN

GEZAHNT MIT FIXIERHILFE FÜR STRUT-MONTAGESCHIENEN



Schienenmutter mit Fixierhilfe		
	Dicke [mm]	
M6	6	100
M8	6	100
M10	8	100
M12	9	100



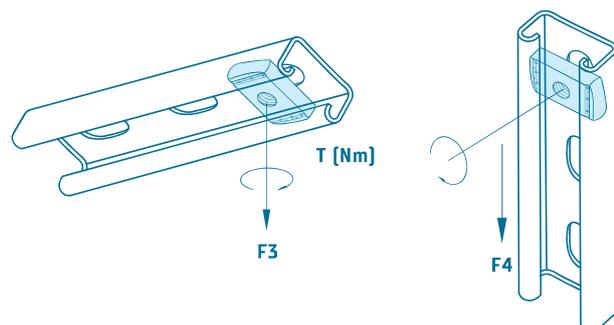
Belastungswerte Schienenmütern

Folgende Belastungswerte gelten für BTS-Schienenmütern aus Stahl und Edelstahl für Strut-Montageschienen in Verbindung mit einer Gewindestange der Festigkeitsklasse 4.6 [A4-50] bei statischer Belastung.

Dimension	F3 [kN]	F4 [kN]	T [Nm]
M 6	5	1	3,5
M 8	6	2,4	8,4
M 10	7	3,5	17
M 12	7	4	29
M 16	12	4	71

“Fixierung im Handumdrehen”

Die max. Belastungswerte der verwendeten Montageschiene sind zu beachten. Für die Belastungswerte der Montageschiene kann BTS keine Gewähr übernehmen.



- » Ein Typ für alle Strut-Schienen
- » Einfache und schnelle Montage mit einer Hand
- » Hält nach Drehung in der Schiene, ideal für vertikal installierte Schienen
- » Bleibt nach Montage leicht verschiebbar
- » Kein Verkleben der Feder in gelochten Schienen
- » Auf Anfrage: Feuerverzinkte Schienenmütern mit Übermaß, individuelle Verzahnung / Zahnabstände, Sonderdicken, Kunststoff in RAL-Farbe nach Kundenwunsch
- » Komplettes Sonderteil, auch für andere Profilgrößen

MATERIAL: Schienenmutter Stahl, mind. Härte 130 HB verzinkt gem. DIN EN ISO 4042, Fixierhilfe aus Polypropylen (Kunststoff), Farbe grau nach RAL7040
Edelstahl A4, weitere Beschichtungen auf Anfrage