

# Anwendungs- / Verarbeitungshinweis

Leistungsdaten TMfix 12 und 16

Artikelnummer:

114046, 114057

Sprachen:

**de**



# Dämmstoff- u. Gerüstbefestigungen

## Größte zulässige Querlasten $V_{zul}$ in kN für TMfix 12/110 M 12

vorgegebene Verschiebung max. 1 mm (2 mm)<sup>1)</sup>

### Hinweise

- 1) Klammerwerte entsprechen 2 mm Verschiebung, Zwischenwerte dürfen interpoliert werden
- 2) Bei max. 1 mm Weg ist auch der galvanisch verzinkte TMfix im Dämmstoffbereich zugelassen

Dicke der nichttragenden Schicht t fix	[mm]		60	80	100	120	140	160
<b>TMfix 12/110 M12 Mehrfachbefestigung</b> <b>V zul je TMfix</b>	[kN]	Kurzzeit 1 mm <sup>2</sup> (2 mm) Weg	0,88 (0,88)	0,70 (0,70)	0,49 (0,57)	0,31 (0,48)	0,21 (0,41)	0,15 (0,29)
<b>TMfix 12/110 M12 Einzelbefestigung</b> <b>V zul je TMfix</b>	[kN]	Kurzzeit 1 mm <sup>2</sup> (2 mm) Weg	0,50 (0,98)	0,34 (0,70)	0,24 (0,48)	0,17 (0,34)	0,12 (0,24)	0,09 (0,18)

## Größte zulässige Querlasten $V_{zul}$ in kN für TMfix 16/170 M 12

vorgegebene Verschiebung max. 1 mm (2 mm)<sup>1)</sup>

### Hinweise

- 1) Klammerwerte entsprechen 2 mm Verschiebung, Zwischenwerte dürfen interpoliert werden
- 2) Bei max. 1 mm Weg ist auch der galvanisch verzinkte TMfix im Dämmstoffbereich zugelassen

Dicke der nichttragenden Schicht t fix	[mm]		60	80	100	120	140	160	180	200
<b>TMfix 16/170 M12 Mehrfachbefestigung</b> <b>V zul je TMfix</b>	[kN]	Kurzzeit 1 mm <sup>2</sup> (2 mm) Weg	1,51 (1,51)	1,20 (1,20)	0,85 (0,98)	0,62 (0,83)	0,45 (0,71)	0,34 (0,63)	0,26 (0,52)	0,21 (0,41)
<b>TMfix 16/170 M12 Einzelbefestigung</b> <b>V zul je TMfix</b>	[kN]	Kurzzeit 1 mm <sup>2</sup> (2 mm) Weg	1,01 (2,01)	0,73 (1,50)	0,54 (1,09)	0,40 (0,80)	0,31 (0,62)	0,24 (0,48)	0,19 (0,38)	0,15 (0,30)