

### Montageplatten-Befestigung

#### für CM, TP Standpult, TP Unterteil für hohe dynamische Belastungen

Wenn z. B. bei mitfahrenden Schränken (Krananlagen etc.) eine direkte Verbindung der Montageplatte zur Wand/Tragkonstruktion geschaffen werden soll. Geprüft in Anlehnung an DIN EN 60 721 Schärfegrad 3 M4, mit 150 kg Gewicht gleichmäßig auf Montageplatte verteilt. Einfach an den vorhandenen Bohrungen der Montageplatte vormontieren für:

#### Wandbefestigung von innen

Direkt durch Winkel und Gehäuse zur Wand/Tragkonstruktion

#### Wandbefestigung von außen

Schrauben z. B. für Wandbefestigungshalter (siehe Seite 587) können einfach von außen in die Blechmutter eingedreht werden

#### Material:

- Stahlblech

#### Oberfläche:

- Verzinkt

#### Lieferumfang:

- Inkl. Befestigungsmaterial

VE	Best.-Nr.
1 Satz	5001.075



### Querverstrebung für Montageplatten

#### für TS, SE

Zusätzliche horizontale Querverstärkung zur Schwingungsdämpfung und/oder nachträglichen Stabilisierung der breiten Montageplatten. Diese Verstrebung kann auch als Befestigungshilfe für schwere Bauelemente genutzt werden.

#### Material:

- Stahlblech

#### Oberfläche:

- Verzinkt

#### Lieferumfang:

- 2 Profile
- 4 Klemmstücke
- 4 Gewindestifte M10 x 16 mm

Für Schrankbreite mm	Best.-Nr.
1200	4333.120
1600	4333.160
1800	4333.180



### Transportgriffe für Montageplatten

#### für TS, SE

An einer beliebigen Position der seitlichen C-Kantung einsetzbar.

Dadurch

- passend für unterschiedlich große Anwender
- optimierte Kraftübertragung
- einfaches Handling

VE	Best.-Nr.
2 St.	2415.500

