

COMEGACLU170

Tragkonsole C-Bügel universal



Geeignet für Deckenmontage oder mit Gewindestange TIM8 oder TIM10.

| | Max. Belastung (in daN) | A |
|------------------|-------------------------|-----|
| COMEGACLU170.150 | 60 | 145 |
| COMEGACLU170.200 | 60 | 145 |
| COMEGACLU170.300 | 50 | 195 |
| COMEGACLU170.400 | 40 | 245 |

| Referenz | Oberfläche | ↕ mm | ↔ mm | → ← mm | ⇄ mm | kg/stk | 📦 | Einheit |
|---------------------------|------------|---------|---------|------------|---------|--------|----|---------|
| ZMCOMEGACLU170.150 | DF | 170 | 182 | 1,5 | | 0,460 | 12 | STK |
| ZMCOMEGACLU170.200 | DF | 170 | 232 | 1,5 | | 0,540 | 12 | STK |
| ZMCOMEGACLU170.300 | DF | 170 | 332 | 1,5 | | 0,700 | 6 | STK |
| ZMCOMEGACLU170.400 | DF | 170 | 432 | 1,5 | | 0,860 | 6 | STK |

Befestigung der Kabelbahn mittels VM6.20.

Benützen Sie den VOMEGA, um das Komprimieren des Profils zu verhindern.

Max. Belastung (in daN): gleichmäßig verteilte Last über die gesamte Breite des Auslegers.

Nicht nutzbar mit: VFUL30.065, VFUL35.150, VFU35.150, VFUL 60.050

Legenden Oberfläche

- DF = Defender