

COMEGACLU290

Tragkonsole C-Bügel universal



Geeignet für Deckenmontage oder mit Gewindestange TIM8 oder TIM10.

| | Max. Belastung (in daN) | A |
|------------------|-------------------------|-----|
| COMEGACLU290.100 | 70 | 145 |
| COMEGACLU290.150 | 60 | 145 |
| COMEGACLU290.200 | 60 | 145 |
| COMEGACLU290.250 | 50 | 195 |
| COMEGACLU290.300 | 50 | 195 |
| COMEGACLU290.400 | 40 | 245 |

| Referenz | Oberfläche | ↕ mm | ↔ mm | → ← mm | ↔ mm | kg/stk | 📦 | Einheit |
|---------------------------|------------|---------|---------|------------|---------|--------|----|---------|
| ZMCOMEGACLU290.100 | DF | 290 | 145 | 1,5 | | 0,520 | 12 | STK |
| ZMCOMEGACLU290.200 | DF | 290 | 245 | 1,5 | | 0,620 | 12 | STK |
| ZMCOMEGACLU290.250 | DF | 290 | 295 | 1,5 | | 0,760 | 6 | STK |
| ZMCOMEGACLU290.300 | DF | 290 | 345 | 1,5 | | 0,820 | 6 | STK |
| ZMCOMEGACLU290.400 | DF | 290 | 445 | 1,5 | | 0,930 | 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.

Legenden Oberfläche

- DF = Defender