

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