

LOMEGACLU150

Tragkonsole L-Bügel universal



| | Max. Belastung (in daN) |
|------------------|-------------------------|
| LOMEGACLU150.100 | 110 |
| LOMEGACLU150.150 | 100 |
| LOMEGACLU150.200 | 90 |
| LOMEGACLU150.250 | 80 |
| LOMEGACLU150.300 | 70 |
| LOMEGACLU150.400 | 50 |
| LOMEGACLU150.500 | 40 |
| LOMEGACLU150.600 | 30 |

| Referenz | Oberfläche | ↕ mm | ↔ mm | → ← mm | ↔ mm | kg/stk | 📦 | Einheit |
|---------------------------|------------|---------|---------|------------|---------|--------|----|---------|
| ZMLOMEGACLU150.200 | DF | 145 | 245 | 1,5 | | 0,340 | 12 | STK |
| ZMLOMEGACLU150.250 | DF | 145 | 295 | 1,5 | | 0,450 | 12 | STK |
| ZMLOMEGACLU150.300 | DF | 145 | 345 | 1,5 | | 0,490 | 12 | STK |
| ZMLOMEGACLU150.400 | DF | 145 | 445 | 1,5 | | 0,540 | 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