

# LOMEGACLU150

## Tragkonsole L-Bügel universal



Standardausführung	Sendzimir verzinkt
Ausführung Option	Tauchfeuerverzinkt
Ausführung Option PE	Polyester-Pulverbeschichtung

	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

HD Referenz	↑ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/stk	📦	Lager	Einheit
HD <b>LOMEGACLU150.100</b>	145	155			0,300	12	X	STK
HD <b>LOMEGACLU150.150</b>	145	185			0,320	12	X	STK
HD <b>LOMEGACLU150.200</b>	145	235			0,340	12	X	STK
HD <b>LOMEGACLU150.250</b>	145	285			0,450	12	X	STK
HD <b>LOMEGACLU150.300</b>	145	335			0,490	12	X	STK
HD <b>LOMEGACLU150.400</b>	145	435			0,540	6	X	STK
HD <b>LOMEGACLU150.500</b>	145	535			0,710	6	X	STK
HD <b>LOMEGACLU150.600</b>	145	635			0,770	6	X	STK

Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten.

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.