

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
ZMLOMEGACLU150.100	DF	145	155	1,5		0,300	12	STK
ZMLOMEGACLU150.150	DF	145	195	1,5		0,320	12	STK
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
ZMLOMEGACLU150.500	DF	145	545	1,5		0,710	6	STK
ZMLOMEGACLU150.600	DF	145	645	1,5		0,770	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