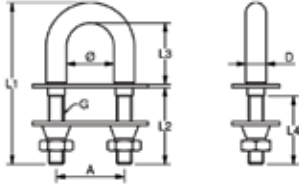


## Sicherheits U-Bügel

Hochglanzpoliert, Edelstahl - AISI 316

ART. NO.	G	Ø	A	D	L1	L2	L3	L4	B.L.	KG/100 PACK	Nut	
<b>Class3 certified</b>												
431265	M12	32	46	14	122	65	41	48	5100	31,0	1	50 Nm
<b>Class2 certified</b>												
431045	M10	28	40	12	95	45	38	40	3500	22,0	1	50 Nm

Alle Bruchlaste wurden bei Aufhängung am Bügel geprüft.

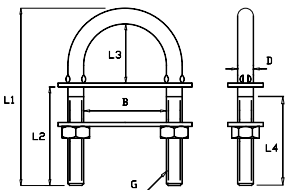


## U-Bügel

Hochglanzpoliert, Edelstahl - AISI 316

ART. NO.	G	A	D	L1	L2	L3	L4	B.L.	KG/100	PACK
340435	M4	30	4.0	66	35	25	30	750	2.1	25
340535	M5	30	4.4	67	35	25	30	900	2.6	25
340635	M6	33	5.3	67	35	26	30	1250	4.5	5
340650	M6	33	5.3	84	50	26	30	1250	5.7	5
340835	M8	33	7.1	71	35	26	30	1750	7.2	5
340850	M8	33	7.1	86	50	26	30	1750	9.7	5
340880	M8	33	7.1	116	80	26	45	1750	11.8	5
348840	M8	50	8.0	80	40	30	32	1750	12.4	5
348850	M8	50	8.0	90	50	30	32	1750	13.2	5
341045	M10	40	10.0	95	45	40	40	3500	18.4	5
341060	M10	40	10.0	110	60	40	35	3500	20.4	5
341010	M10	40	10.0	150	100	40	85	3500	25.0	5
341280	M12	47	10.8	122	80	30	85	5100	29.0	5

Alle Bruchlaste wurden bei Aufhängung am Bügel geprüft.



Traditionelle Marine U-Bügel können verwendet werden, wo Ringbolzen zu klein sind, oder starke Haltekräfte erforderlich sind. Alle U-Bügel werden mit zwei Unterlegplatten und 2 Muttern geliefert.

## Fenderösen

Hochglanzpoliert, Edelstahl - AISI 304

ART. NO.	L	A1	A2	D1	D2	KG/100	PACK
150401	12	28	11	4.2	9	0.3	100
155102	14	34	15	5.0	11	0.5	100
155203	19	44	20	5.3	12	1.0	100
155304	28	63	28	5.3	10	1.2	50
156205	33	67	32	6.4	14	2.0	50

