

Anschweißpunkte der Güteklasse 8



SFA-Bügel können
auch einzeln ohne
Anschweißböcke geliefert werden

SFA-Lastböcke der Güteklasse 8

Der Lastbock-Ring ist aus einem vergüteten Legierungsstahl (4-fache Sicherheit) geschmiedet und stammt aus europäischer Produktion. Tragfähigkeit und Maschinenrichtlinie 2006-42-EG werden pro Typ bescheinigt. Die unterschiedlichen Lastböcke sind wahlweise mit und ohne Feder erhältlich. Alle Typen sind lackiert, farblos oder in anderen Farben lieferbar.

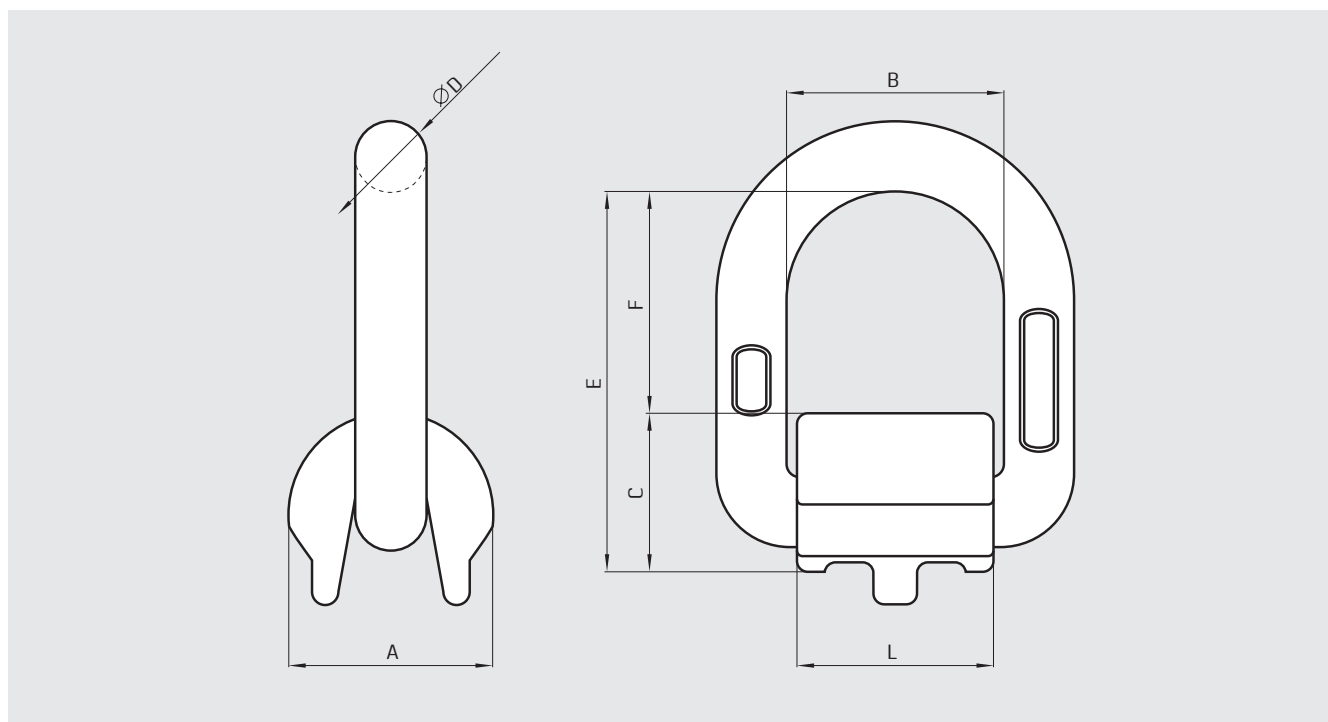


Tabelle 5: Maße für Lastböcke mit Anschweißlasche der Güteklasse 8

Tragkraft WLL/kg	E mm	D mm	F mm	B mm	C mm	A mm	L mm	Gewicht kg
1.120	70	13	41	40	29	38	36	0,4
2.000	78	14	48	42	30	40	38	0,5
3.150	84	17	48	45	36	42	43	0,7
5.300	103	22	57	55	46	60	50	1,5
8.000	120	26	66	70	54	70	65	2,5
15.000	163	34	94	97	69	90	90	5,6
20.000	163	34	94	97	69	90	90	5,6
37.500	275	52	175	170	100	135	140	21,6

Tabelle 6: Maximales Lastgewicht „G“ bei verschiedenen Anschlagarten für Lastböcke der Güteklasse 8

Anschlagart									
Stranganzahl	1	1	2	2	2 symmetrisch		3, 4 symmetrisch		2, 3, 4
Winkel	0°	90°	0°	90°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	asym.
Tragfähigkeit in t	1,12	1,12	2,24	2,24	1,50	1,12	2,36	1,60	1,12
Tragfähigkeit in t	2,00	2,00	4,00	4,00	2,80	2,00	4,00	3,00	2,00
Tragfähigkeit in t	3,15	3,15	6,30	6,30	4,25	3,15	6,30	4,75	3,15
Tragfähigkeit in t	5,30	5,30	10,60	10,60	7,10	5,30	11,20	8,00	5,30
Tragfähigkeit in t	8,00	8,00	16,00	16,00	11,20	8,00	16,00	12,00	8,00
Tragfähigkeit in t	15,00	15,00	30,00	30,00	21,20	15,00	31,50	22,40	15,00
Tragfähigkeit in t	20,00	20,00	40,00	40,00	27,00	20,00	40,00	30,00	20,00
Tragfähigkeit in t	37,50	37,50	75,00	75,00	52,00	37,50	75,00	56,00	37,50