

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) nach der TÜV-Rheinland-Direktive 97/23/EC 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.

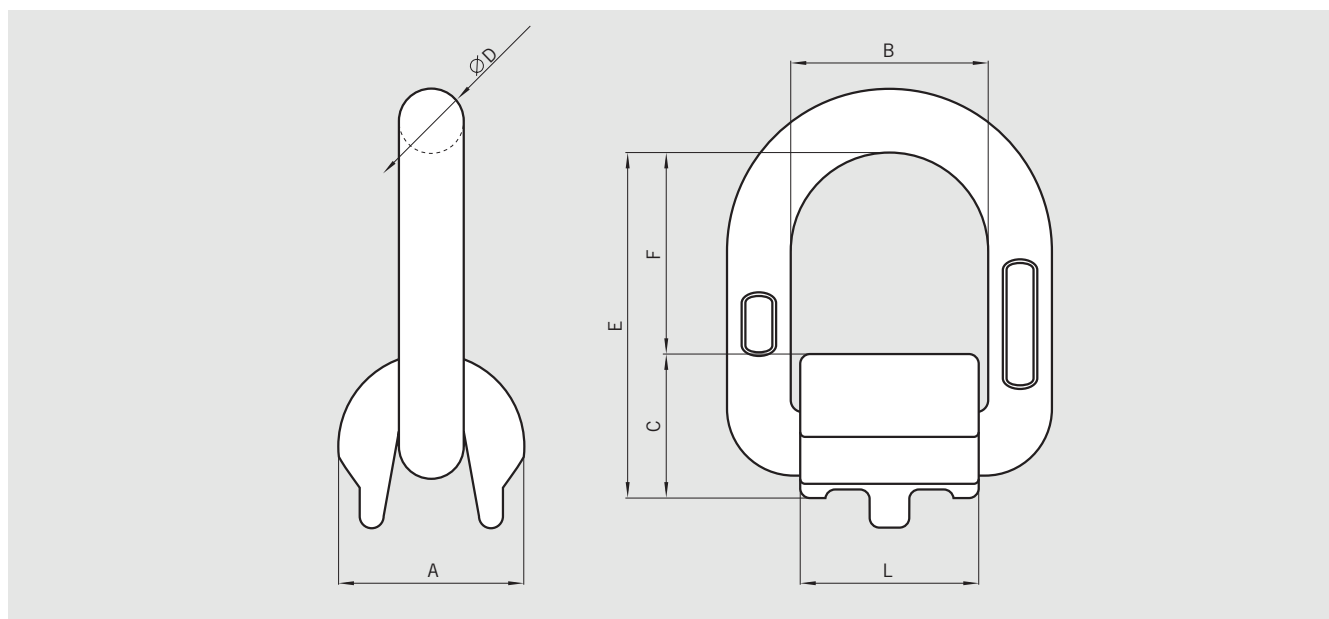


Tabelle 5: Maße für Lastböcke mit Anschweißlasche der Güteklasse 8

Tragkraft WLL/kg	E mm	D mm	F mm	B mm	C mm	A mm	L mm
1.120	70	13	41	40	29	38	36
2.000	78	14	48	42	30	40	38
3.150	84	17	48	45	36	42	43
5.300	103	22	57	55	46	60	50
8.000	120	26	66	70	54	70	65
15.000	163	34	94	97	69	90	90
20.000	163	34	94	97	69	90	90
30.000	245	46	155	150	90	125	125
37.500	275	52	175	170	100	135	140
50.000	380	56	215	200	165	170	170

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

Anschlagart									
Stranganzahl	1	1	2	2	2 symmetrisch	2 symmetrisch	3, 4 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	30,00	30,00	60,00	60,00	40,50	30,00	60,00	45,00	30,00
Tragfähigkeit in t	37,50	37,50	75,00	75,00	52,00	37,50	75,00	56,00	37,50