

SFA-Lastböcke der Güteklasse 10

Der Lastbock-Ring ist aus einem vergüteten Legierungsstahl (4-fache Sicherheit) nach der TÜV-Rheinland-Direktive 97/23/EC geschmiedet und wurde zu 100 % rissgeprüft. Der Lastbock ist in Ringebene bis 90 Grad belastbar. Tragfähigkeit und Maschinenrichtlinie 2006-42-EG werden pro Typ bescheinigt. Alle Typen sind lackiert, farblos oder in anderen Farben lieferbar.

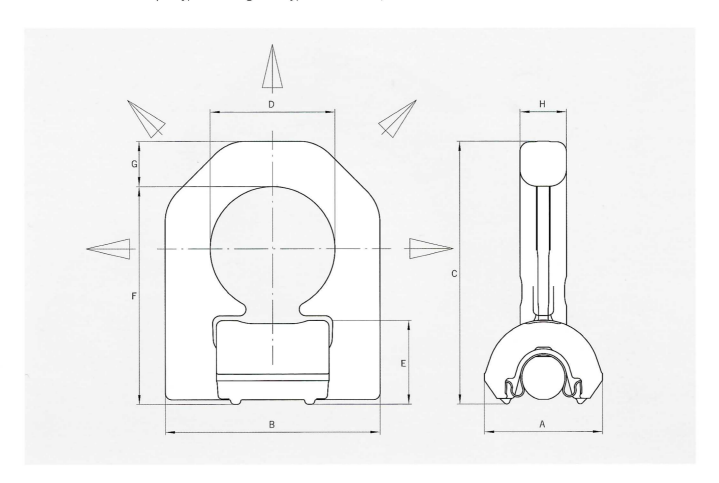


Tabelle 1: Maße für Lastböcke mit Anschweißlasche der Güteklasse 10

Tragkraft WLL/kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm
1.500	32	66	78	38	24	64	14	15
2.500	36	77	89	45	27	73	16	15
4.000	43	87	102	51	32	84	18	19
6.700	64	115	141	67	45	117	24	25
10.000	76	128	152	67	52	125	27	28,5
16.000	94	192	215	100	68	174	41	27

Tabelle 2: Maximales Lastgewicht "G" bei verschiedenen Anschlagarten für Lastböcke der Güteklasse 10

Anschlagart	G	G	G	d G	45	G	45°		
Stranganzahl	1	1	2	2	2 sym	metrisch	3, 4 syn	nmetrisch	2, 3, 4
Winkel	0°	90°	0°	90°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	asym.
Tragfähigkeit in t	1,50	1,50	3,00	3,00	2,10	1,50	3,15	2,25	1,50
Tragfähigkeit in t	2,50	2,50	5,00	5,00	3,50	2,50	5,25	3,75	2,50
Tragfähigkeit in t	4,00	4,00	8,00	8,00	5,60	4,00	8,40	6,00	4,00
Tragfähigkeit in t	6,70	6,70	13,40	13,40	9,50	6,70	14,00	10,10	6,70
Tragfähigkeit in t	10,00	10,00	20,00	20,00	14,00	10,00	21,00	15,00	10,00
Tragfähigkeit in t	16,00	16,00	32,00	32,00	22,40	16,00	33,60	24,00	16,00