

# Anschlagwirbel der Güteklasse 10



### SFA-Anschlagwirbel der Güteklasse 10

Der LBO Anschlagwirbel ist aus einem vergüteten Legierungsstahl (4-fache Sicherheit) geschmiedet und wurde zu 100 Prozent rissgeprüft. Die Schrauben sind aus einem 10.9 Werkstoff und wurden zum Schutz gegen Korrosion schwarz nitriert. Der LBO ist in Ringebene bis 90 Grad mit der gleichen Tragfähigkeit belastbar und um 360 Grad drehbar. Tragfähigkeit und Maschinenrichtlinie 200642EG werden pro Typ bescheinigt. Die Schrauben können mit verschiedenen Gewindelängen geliefert werden. Alle Typen sind blau pulverbeschichtet.

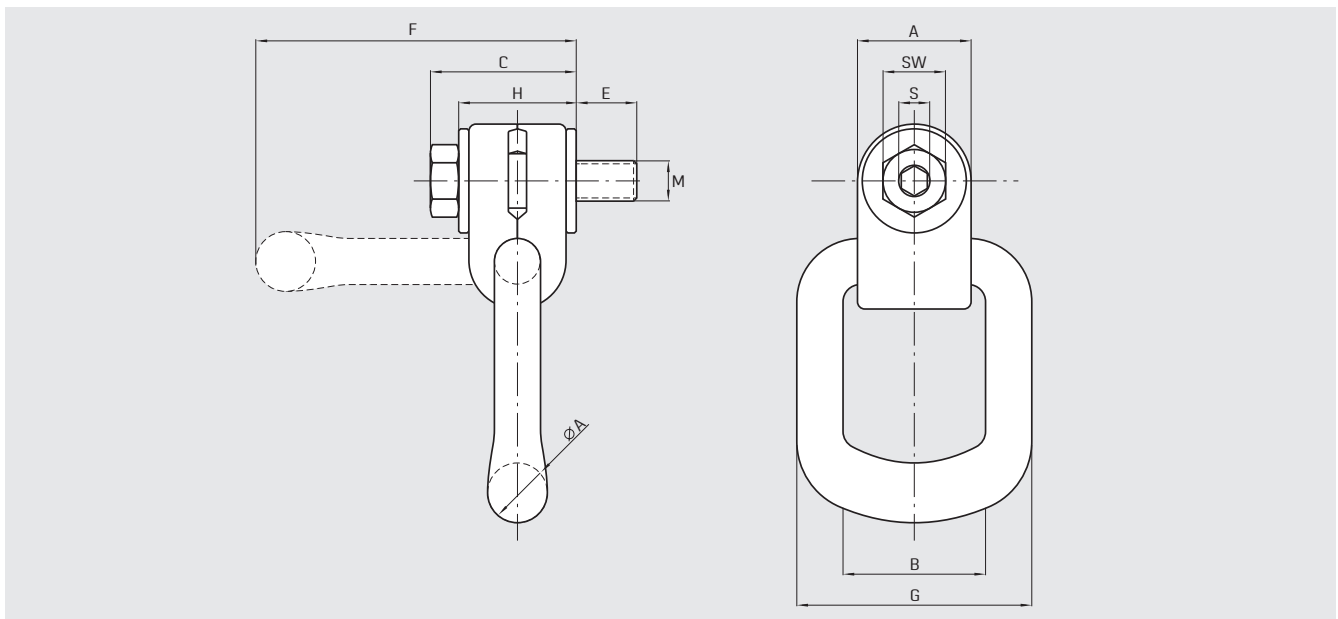


Tabelle 5: Maße für Anschlagwirbel der Güteklasse 10

Artikelnummer	Gewinde L max mm	WLL T	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	SW mm	S mm	Anzugs- moment Nm
AW-LBO- M08x11-300KG	M8 x 11 76	0,3	34	37	42	14	11	98,5	57	36	13	6	30
AW-LBO M10x16-630KG	M10 x 16 96	0,63	34	37	43	14	16	98,5	57	36	16	6	60
AW-LBO- M12x18-1.000KG	M12 x 18 114	1,0	34	37	45	14	18	98,5	57	36	18	8	100
AW-LBO- M14x21-1.200KG	M14 x 21 149	1,2	34	37	46	14	21	98,5	57	36	21	10	120
AW-LBO M16x24-1.500KG	M16 x 24 149	1,5	34	37	48	14	24	98,5	57	36	24	10	150
AW-LBO- M18x26-2.000KG	M18 x 26 186	2,0	50	54	57	16,5	26	143,0	82	44	27	12	200
AW-LBO- M20x30-2.500KG	M20 x 30 186	2,5	50	54	58	16,5	30	143,0	82	44	30	12	250
AW-LBO- M24x36-4.000KG	M24 x 36 221	4,0	50	54	61	16,5	35	143,0	82	44	36	14	400
AW-LBO- M27x38-4.000KG	M27 x 38 278	4,0	60	65	80	22	38	170,0	99	62	41	17	400
AW-LBO- M30x48-5.000KG	M30 x 48 278	5,0	60	65	80	22	48	170,0	99	62	46	17	500
AW-LBO- M36x54-7.000KG	M36 x 54 272	7,0	60	65	82	22	54	174,0	99	60	55	22	700
AW-LBO- M36x62-8.000KG	M36 x 62 272	8,0	77	85	85	27	62	226,5	123	79	55	22	800
AW-LBO- M42x72-10.000KG	M42 x 72 264	10,0	77	85	104	27	72	226,5	123	79	65	22	1.000
AW-LBO- M42x63-15.000KG	M42 x 63 264	15,0	95	104	106	36	63	257,5	158	90	65	22	1.500
AW-LBO- M48x72-20.000KG	M48 x 72 295	20,0	95	104	117	36	72	257,5	158	90	75	27	2.000