



Anschraubwirbel der Güteklasse 8

Der SFA-Anschraubwirbel der Güteklasse 8 mit 4-facher Sicherheit ist kugelgelagert und um 360 Grad drehbar. Er ist in allen Belastungsrichtungen einsetzbar, und der zulässige Schwenkbereich des Gliedes beträgt maximal 180 Grad.

Tabelle 7: Maße für schraubbare Anschlagwirbel der Güteklasse 8

Tragkraft WLL/kg	Gewinde D x L mm	B mm	C x A mm	Gewinde- steigung	D1 mm	H mm	SW mm	E mm	Gewicht kg
300	M 8 x 18	13	46 x 30	1,25	38	105	30	50	0,480
300	M 8 x 22	13	46 x 30	1,25	38	105	30	50	0,480
300	M 10 x 18	13	46 x 30	1,5 0	38	105	30	50	0,480
500	M 12 x 18	13	46 x 30	1,75	38	105	30	50	0,500
500	M 12 x 25	13	46 x 30	1,75	38	105	30	50	0,500
500	M 14 x 20	13	46 x 30	2,00	38	105	30	50	0,500
1.120	M 16 x 20	13	46 x 30	2,00	38	105	30	50	0,530
1.120	M 16 x 30	13	46 x 30	2,00	38	105	30	50	0,530
1.120	M 20 x 30	13	46 x 30	2,50	38	105	30	50	0,530
1.120	M 24 x 30	13	46 x 30	3,00	38	105	30	50	1,050
2.000	M 20 x 30	16	57 x 34	2,50	50	131	40	61	0,953
2.000	M 20 x 40	16	57 x 34	2,50	50	131	40	61	1,050
2.000	M 20 x 50	16	57 x 34	2,50	50	131	40	61	1,050
2.000	M 20 x 70	16	57 x 34	2,50	50	131	40	61	1,050
3.150	M 24 x 30	19	70 x 40	3,00	58	153	48	68	1,630
3.150	M 24 x 45	19	70 x 40	3,00	58	153	48	68	1,630
3.150	M 24 x 50	19	70 x 40	3,00	58	153	48	68	1,630
3.150	M 30 x 35	19	70 x 40	3,50	58	153	48	68	1,630
5.300	M 30 x 35	20	65 x 40	3,50	75	165	65	80	2,230
5.300	M 30 x 45	20	65 x 40	3,50	75	165	65	80	2,230
8.000	M 30 x 35	22	90 x 50	3,50	85	205	75	95	2,230
8.000	M 30 x 45	22	90 x 50	3,50	85	205	75	95	2,230
8.000	M 36 x 54	22	90 x 50	4,00	85	205	75	95	3,700
10.000	M 36 x 50	22	90 x 50	4,00	120	280	95	130	3,700
10.000	M 42 x 50	22	90 x 50	4,50	85	205	75	95	4,940
10.000	M 42 x 63	22	90 x 50	4,50	85	205	75	95	4,940
10.000	M 48 x 72	22	90 x 50	5,00	85	205	75	95	4,940
10.000	M 36 x 54	22	90 x 50	4,00	120	280	95	130	3,700
15.000	M 45 x 60	30	120 x 70	4,50	120	280	95	130	6,800
15.000	M 48 x 60	30	120 x 70	5,00	120	280	95	130	6,800
15.000	M 56 x 78	30	120 x 70	5,50	120	280	95	130	10,000
15.000	M 64 x 96	30	120 x 70	6,00	120	280	95	130	12,000
25.000	M 72 x 108	40	127 x 68	6,00	160	338	134	160	18,000
30.000	M 80 x 120	40	127 x 68	6,00	170	338	134	160	19,800
35.000	M 90 x 135	40	127 x 68	6,00	170	338	134	170	22,500