

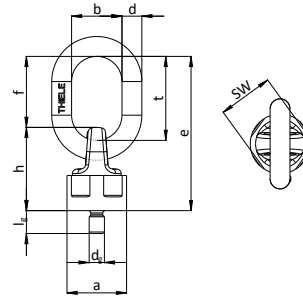


Anschlagpunkte, Schraubausführung

TWN 1830

X-TREME Anschlagpunkte

Die anschraubbaren, kugelgelagerten Anschlagpunkte TWN 1830 werden vorwiegend im Formen- und im Werkzeugbau verwendet. Die Kugellagerung ermöglicht das Drehen und Wenden unter Last. Die B-Glieder vereinfachen das Verbinden mit Anschlagmitteln. Die Herstellungs- und Prüfanforderungen basieren auf der DIN EN 1677-1.



Screw Size d_g [mm]	Article-No.	Working Load Limit [t] max.			Thread Length l_g [mm]	Dimensions [mm]								Weight app. [kgs]
		vertical $\beta_1 = \pm 5^\circ$ Y	extreme $5^\circ < \beta_1 \leq 45^\circ$ Z	folded $5^\circ < \beta_2 \leq 105^\circ$ X		e	f	b	t	d	h	SW	a	
M10	F34306	0,90	0,45	0,60	15	101	47	33	55	13	55	36	39	0,48
M12	F34307	1,20	0,60	0,70	18	101	47	33	55	13	55	36	39	0,49
M16	F34300	2,80	1,40	1,70	20	101	47	33	55	13	55	36	39	0,50
M20	F34310	5,30	2,50	2,80	25	121	59	34	70	16	63	46	50	0,94
M20	F34312	5,30	2,50	2,80	50	121	59	34	70	16	63	46	50	1,02
M24	F34320	7,00	3,50	4,00	30	148	72	40	85	18	76	50	57	1,50
M24	F34321	7,00	3,50	4,00	90	148	72	40	85	18	76	50	57	1,68
M30	F34330	10,00	5,30	6,30	40	171	83	50	100	22	88	65	73	2,72
M36	F34340	15,00	8,00	10,00	50	179	81	50	100	22	98	70	83	3,57
M36	F34341	15,00	8,00	10,00	63	179	81	50	100	22	98	70	83	3,67
M36	F34343	15,00	8,00	10,00	70	179	81	50	100	22	98	70	83	3,80
M42	F34350	18,00	10,00	12,50	60	244	116	70	140	32	128	95	106	8,30
M45	F34353	20,00	12,50	15,00	65	244	116	70	140	32	128	95	106	8,45
M48	F34355	20,00	12,50	16,00	68	244	116	70	140	32	128	95	106	8,60
M56	F34360	28,00	17,00	22,00	78	251	116	70	140	32	135	95	116	10,08
M64	F34363	28,00	17,00	25,00	96	251	116	70	140	32	135	95	116	11,38
M72	NEU F34380	50,00	31,50	40,00	108	379	177	110	220	45	202	145	170	31,42
M80	NEU F34383	50,00	35,00	48,00	120	379	177	110	220	45	202	145	170	32,67
M90	NEU F34385	50,00	40,00	50,00	135	379	177	110	220	45	202	145	170	34,64
M100	NEU F34388	50,00	40,00	50,00	150	379	177	110	220	45	202	145	170	37,10

Variable Schraubenlängen bis $5 \times d$ bei M20, M24, M30 und M36 auf Wunsch lieferbar.

vertikal
 $\beta_1 = \pm 5^\circ$
Y



geklappt
 $5^\circ < \beta_2 \leq 105^\circ$
X



extrem
 $5^\circ < \beta_1 \leq 45^\circ$
Z

