

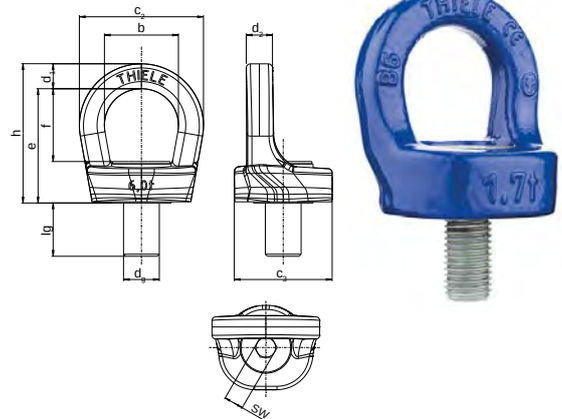
Anschlagpunkte, Schraubausführung

TWN 1884

XKE-Points

Die anschraubbaren, kugellagerten XKE-Points TWN 1884 werden vorwiegend im Formen- und Werkzeugbau verwendet. Die Kugellagerung ermöglicht das Drehen und Wenden unter Last. Die exzentrisch angeordnete Öse ermöglicht eine einfache Verbindung mit Anschlagmitteln.

Die XKE-Points haben eine mehrfach höhere Tragfähigkeit gegenüber den DIN 580-Ringschrauben und sind in jede Richtung belastbar. Die exzentrisch angeordnete Öse ermöglicht eine einfache Montage mit einem Standard-Innensechskantschlüssel. Die Herstellungs- und Prüfanforderungen basieren auf der DIN EN 1677-1.

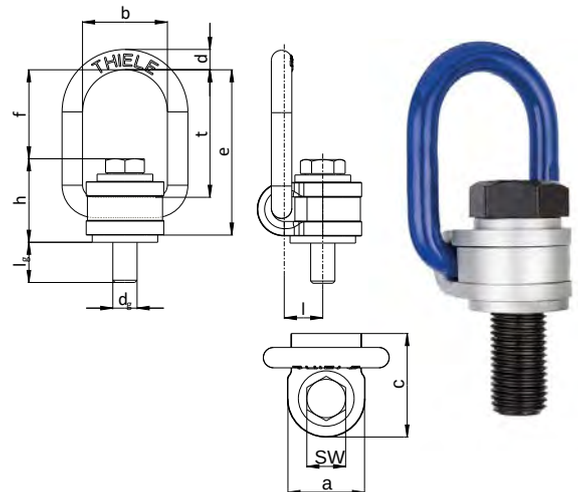


Screw Size d_g [mm]	Article-No.	Working Load Limit [t] max.	Thread Length l_g [mm]	Dimensions [mm]											Weight app. [kgs]
				b	c_2	c_3	e	f	h	d_1	d_2	l	SW		
M8	NEU F38005	0,30	16	26	45	37	40	26	50	9,5	9,5	8	6	0,18	
M10	NEU F38006	0,50	16	26	45	37	40	26	50	9,5	9,5	8	6	0,18	
M12	NEU F38007	1,00	18	30	51	43	47	30	57	10,5	10,5	10	8	0,29	
M16	F38010	1,70	27	38	66	56	62	38	76	14	14	13	10	0,66	
M20	F38020	2,60	33	42	74	61	70	42	86	16	16	15	12	0,99	
M24	NEU F38030	3,50	39	51	85	65	82	51	99	17	18	16	14	1,34	
M30	NEU F38040	6,00	45	62	104	82	97	62	118	21	22	20	19	2,29	
M36	NEU F38050	8,00	55	75	131	92	116	75	144	28	28	25	19	4,17	
M42	NEU F38060	11,50	64	95	173	122	142	95	181	39	39	33	22	8,89	
M45	NEU F38070	13,00	74	95	173	122	142	95	181	39	39	33	24	9,09	
M48	NEU F38080	14,50	74	95	173	122	142	95	181	39	39	33	27	9,18	

TWN 1890

XS-Points

Die anschraubbaren XS-Points TWN 1890 werden vorwiegend im Formenbau, Werkzeugbau und Fahrzeugbau verwendet. Die großen D-Bügel ermöglichen ein einfaches Verbinden mit anderen Anschlagmitteln. Der Bügel lässt sich einfach in Krafrichtung ausrichten. Die XS-Points ermöglichen durch Ihre Bauform den Einsatz variabler Schraubenlängen. 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]
				e	f	c	l	t	b	h	d	SW	a	
M8	NEU F352398	0,30	17	71	38	43	17	53	35	35	9	-	32	0,29
M10	F35243	0,63	17	71	37	43	17	53	35	35	9	16	32	0,29
M12	F35244	1,00	22	71	36	43	17	53	35	36	9	18	32	0,31
M16	F35245	1,70	28	98	46	64	25	70	50	52	13	24	48	0,96
M20	F35246	2,50	38	98	44	64	26	70	50	54	13	30	48	1,05
M24	F35247	4,00	40	135	70	71	28	102	58	65	16	36	50	1,69
M30	F35249	6,00	44	149	73	88	35	110	70	75	20	46	65	3,07
M36	F35250	8,00	64	149	70	88	35	110	70	79	20	55	67	3,55
M42	F35251	10,00	74	191	98	106	43	145	84	93	24	65	81	6,10
M48*	F35252	12,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*Auf Anfrage