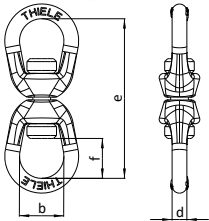


TWN 0845

Wirbel

Die Güteklasse 8 Wirbel TWN 0845 dienen zur Herstellung von Kettengehängen. Die Wirbel ermöglichen ein drallfreies Ausrichten der Kettenstränge. Mittels Verbindungsgliedern, z.B. THI-LOKS® TWN 1320, werden die zugehörigen Anschlagketten befestigt.

Die Herstellungs- und Prüfanforderungen entsprechen der DIN EN 1677-1.



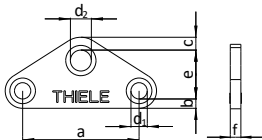
Trade Size	Article-No.	Working Load Limit [t] max.	Dimensions [mm]				Weight app. [kgs]
			e	d	f	b	
6-8	F34000	1,12	108	10	27	30	0,33
8-8	F34010	2,00	168	16	44	44	1,33
10-8	F34020	3,15	168	16	44	44	1,33
13-8	F34030	5,30	184	19	46	51	2,10
16-8	F34040	8,00	252	25	66	64	4,45

TWN 0882

Wippen

Die Güteklasse 8 Wippen TWN 0882 werden zur gleichmäßigen Lastverteilung in mehrsträngigen Kettengehängen eingesetzt. Dabei erfolgt ein Längenausgleich unterschiedlicher Stranglängen.

Die Herstellungs- und Prüfanforderungen basieren auf der DIN EN 1677-1.



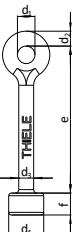
Trade Size	Article-No.	Working Load Limit [t] max.		Breaking Force [kN] min.	Dimensions [mm]							Weight app. [kgs]
		$0^\circ < \beta \leq 45^\circ$	$45^\circ < \beta \leq 60^\circ$		e	a	d ₁	d ₂	b	c	f	
6-8	F48300	1,60	1,12	71	42	100	14	18	8	11	10	0,40
8-8	F48303	2,80	2,00	124	56	130	18	22	10	15	12	0,80
10-8	F48306	4,25	3,15	200	70	160	22	28	13	19	15	1,50
13-8	F48309	7,50	5,30	340	91	210	28	40	16	25	20	3,40
16-8	F48312	11,20	8,00	490	110	260	36	42	20	30	25	6,60
18-8	F48313	14,00	10,00	628	130	290	40	54	23	34	25	8,40
20-8	F48322	17,00	12,50	785	130	300	42	54	25	35	30	10,90
22-8	F48315	21,20	15,00	950	140	330	46	56	28	39	35	15,20
26-8	F48319	30,00	21,20	1.300	170	390	54	66	33	46	40	24,70
32-8	F48321	45,00	31,50	1.960	210	480	68	80	40	56	50	47,40
32-8	F48325	45,00	31,50	1.960	200	700	68	80	38	54	50	63,62

TWN 0892

Kettenschlüssel

Die Güteklasse 8 Kettenschlüssel TWN 0892 werden in Kettengehängen als Endbeschlag vorwiegend für den Transport von Blechen mit Schlüsselochöffnungen eingesetzt.

Die Herstellungs- und Prüfanforderungen basieren auf der DIN EN 1677-1.



Trade Size	Article-No.	Working Load Limit [t] max.	Dimensions [mm]						Weight app. [kgs]
			e	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	f	
10-8	F34250	3,15	168	17	20	17	40	25	0,72