

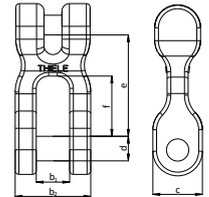
## Gabelschäkel mit Bolzen

Die Güteklasse 8 Gabelschäkel mit Bolzen TWN 0861 werden als Endbeschläge in Kettengehängen eingesetzt. Der Gabelkopf dient dabei zur direkten Befestigung des Kettenstranges. Die Gabelschäkel können direkt an Laschen und Traversen montiert werden.

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	c	f	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	
10-8	F30601	3,15	64	16	32	37	21	47	0,58
13-8	F30611	5,30	82	20	40	49	27	61	1,17
16-8	F30621	8,00	99	24	48	57	34	76	2,13
18-8	F30631	10,00	115	30	60	64	42	97	3,90

## TWN 0861



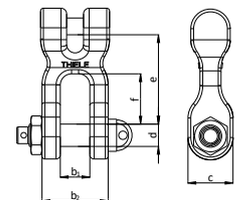
## Gabelschäkel mit Bolzen, Mutter und Splint

Die Güteklasse 8 Gabelschäkel mit Bolzen, Mutter und Splint TWN 0862 werden als Endbeschläge in Kettengehängen eingesetzt. Der Gabelkopf dient dabei zur direkten Befestigung der Kettenstränge. Die Gabelschäkel können direkt an Laschen und Traversen montiert werden.

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	c	f	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	
10-8	F30600	3,15	64	16	32	37	21	47	0,66
13-8	F30610	5,30	83	20	40	49	27	61	1,31
16-8	F30620	8,00	99	24	48	57	34	76	2,33
18-8	F30630	10,00	115	30	60	64	42	97	4,29

## TWN 0862



## Schäkel Form C mit Bolzen

Die Güteklasse 8 Schäkel Form C mit Bolzen TWN 0870 werden als Endbeschläge in Kettengehängen eingesetzt. Die Schäkel Form C können direkt an Laschen und Traversen montiert werden. Die Maße der Schäkel Form C entsprechen der DIN 82101.

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

Trade Size	Article-No.	Trade Size [DIN 82101]	Working Load Limit [t] max.	Dimensions [mm]						Weight app. [kgs]
				h <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>4</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	
10-8	F30311	1	3,15	49	15	32	16	21	47	0,35
13-8	F30321	1,6	5,30	61	19	40	20	27	61	0,71
16-8	F30331	2,5	8,00	73	23	48	24	33	75	1,26
18/20-8	F30341	4	12,50	91	29	60	30	41	96	2,60
22-8	F30351	5	15,00	111	33	72	36	47	107	4,00
26-8	F30361	6	21,20	120	37	78	39	53	121	5,70
28-8	F30371	8	25,00	140	41	90	45	60	136	10,00
32-8	F30381	10	31,50	147	45	96	48	66	150	10,50
36-8	F30391	12	40,00	158	50	104	52	73	167	13,90
40-8	F30401	16	50,00	185	55	120	60	81	185	20,50
45-8	F30411	20	63,00	211	61	136	68	90	206	28,09

## TWN 0870

