

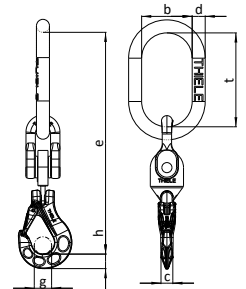
## Sonderanschlagteile

### Isolierzwischengehänge

Die Güteklasse 8 Isolierzwischengehänge TWN 0893 werden für den Transport von Bauteilen, bei denen eine Isolation zum Kranhaken notwendig ist, eingesetzt. Sie isolieren einen Stromfluss bis max. 1.000 Volt. Die Herstellungs- und Prüfanforderungen basieren auf der DIN EN 818-4.

Trade Size	Article-No.	Working Load Limit [t] max.	Dimensions [mm]							Weight app. [kgs]
			e	d	c	b	g	t	h	
6-8	F08904	1,12	310	18	17	70	24	130	20	1,70
8-8	F08912	2,00	333	18	22	70	30	130	25	2,10
10-8	F08898	3,15	376	18	28	70	37	130	32	3,25
13-8	F08899	5,30	430,5	22	35	90	42	160	39	5,20

TWN 0893

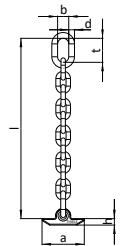


### Knebelketten für Spundwandbohlen

Die Güteklasse 8 Knebelketten TWN 0894 werden vorwiegend im Tiefbau für den vertikalen Transport von Spundwandbohlen eingesetzt. Die Herstellungs- und Prüfanforderungen basieren auf der DIN EN 818-4.

Trade Size	Article-No.	Working Load Limit [t] max.	Dimensions [mm]						Weight app. [kgs]
			l	d	h	b	a	t	
10-8	F08811	1,60	405,5	13	14,5	30	95	60	1,70
10-8	F08812	1,60	675,5	13	14,5	30	95	60	2,30

TWN 0894



### Magnetgehänge

Die Güteklasse 8 Magnetgehänge TWN 0601 sind dreisträngige geschweißte Kettengehänge zur festen Anbindung an Elektromagneten. Die Herstellungs- und Prüfanforderungen entsprechen der ASTM A391/A391M.

Trade Size	Article-No.	Working Load Limit $0^\circ < \beta \leq 30^\circ$ [t] max.	Reach [mm] e	D-Link [mm]			Master-Link [mm]			Weight app. [kgs]
				d <sub>1</sub>	t <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	t <sub>2</sub>	b <sub>2</sub>	
16-8	F08945	21,30	776	45	260	155	20	90	45	23,16
20-8	F08946	33,40	940	51	260	155	26	120	60	38,04
22-8	F08947	40,25	1.002	57	300	165	26	120	60	47,21
26-8	F08948	56,25	1.126	57	300	165	32	140	70	67,30
32-8	F08961	85,20	1.362	63	330	165	40	180	90	111,00

TWN 0601

