

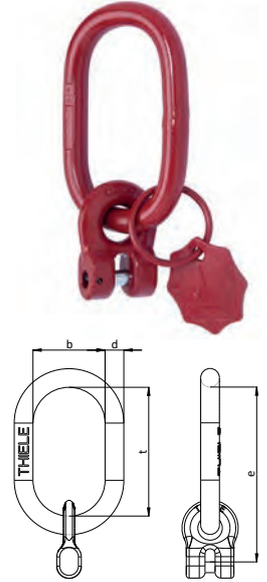
## Aufhängeelemente

### Verwechslungsfreie Aufhängeköpfe TAA1 für 1-strängige Kettengehänge

Die Güteklasse 8 verwechslungsfreien Aufhängeköpfe TWN 0810/1 dienen zur Herstellung von 1-strängigen Kettengehängen. Die fest eingebauten Ringgabeln ermöglichen nur die Montage von Anschlagketten der passenden Nenngröße. Die Maße der Aufhängeglieder Form A entsprechen der DIN 5688-3. Die Herstellungs- und Prüfanforderungen basieren auf der DIN EN 1677 Teile 1 und 4.

Trade Size	Article-No.	Working Load Limit [t] max.	Dimensions [mm]				Weight app. [kgs]
			e	d	t	b	
6-8	F08101068	1,12	121	13	90	50	0,40
8-8	F08101088	2,00	147	16	110	60	1,00
10-8	F08101108	3,15	176	18	130	70	1,20
13-8	F08101138	5,30	219	22	160	90	2,30
16-8	F08101168	8,00	255	26	180	100	4,00
22-8	F08101228	15,00	350	36	250	140	10,00

### TWN 0810/1

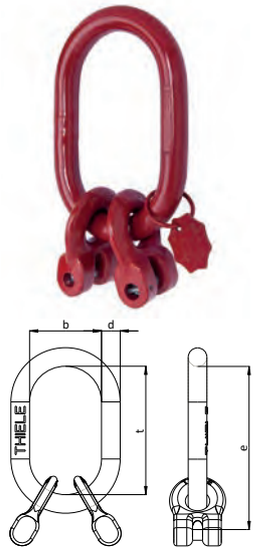


### Verwechslungsfreie Aufhängeköpfe TAA2 für 2-strängige Kettengehänge

Die Güteklasse 8 verwechslungsfreien Aufhängeköpfe TWN 0810/2 dienen zur Herstellung von 2-strängigen Kettengehängen. Die fest eingebauten Ringgabeln ermöglichen nur die Montage von Anschlagketten der passenden Nenngröße. Die Maße der Aufhängeglieder Form A entsprechen der DIN 5688-3. Die Herstellungs- und Prüfanforderungen basieren auf der DIN EN 1677 Teile 1 und 4.

Trade Size	Article-No.	Working Load Limit $0^\circ < \beta \leq 45^\circ$ [t] max.	Dimensions [mm]				Weight app. [kgs]
			e	d	t	b	
6-8	F08102068	1,60	121	13	90	50	0,50
8-8	F08102088	2,80	167	18	130	70	1,20
10-8	F08102108	4,25	186	20	140	80	1,90
13-8	F08102138	7,50	239	26	180	100	4,00
16-8	F08102168	11,20	305	32	230	125	7,60
22-8	F08102228	21,20	420	45	320	175	19,60

### TWN 0810/2



### Verwechslungsfreie Aufhängeköpfe TAA4 für 3- und 4-strängige Kettengehänge

Die Güteklasse 8 verwechslungsfreien Aufhängeköpfe TWN 0810/4 dienen zur Herstellung von 3- und 4-strängigen Kettengehängen. Die fest eingebauten Ringgabeln ermöglichen nur die Montage von Anschlagketten der passenden Nenngröße. Die Maße der Aufhängeglieder Form A entsprechen der DIN 5688-3. Die Herstellungs- und Prüfanforderungen basieren auf der DIN EN 1677 Teile 1 und 4.

Trade Size	Article-No.	Working Load Limit $0^\circ < \beta \leq 45^\circ$ [t] max.	Dimensions [mm]				Weight app. [kgs]
			e	d	t	b	
6-8	F08104068	2,36	201	16	110	60	1,40
8-8	F08104088	4,25	267	22	160	90	3,10
10-8	F08104108	6,70	316	26	180	100	5,40
13-8	F08104138	11,20	409	32	230	125	11,10
16-8	F08104168	17,00	495	40	290	160	19,00
22-8	F08104228	31,50	620	50	340	190	42,80

### TWN 0810/4

