

Haken

Gießereihaken mit Öse NEU

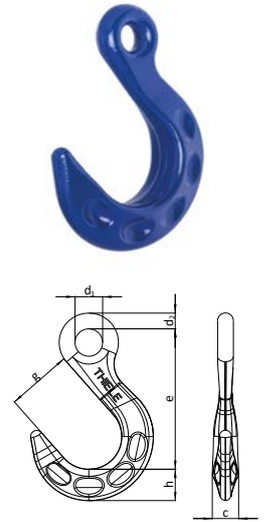
Die Güteklasse 10 Gießereihaken mit großer Öse TWN 1856 dienen zur Herstellung von Kettengehängen vorwiegend für Gießereien. Mittels Verbindungsgliedern, z.B. XL-LOKs TWN 1820, werden die zugehörigen Rundstahlketten befestigt. Die Herstellungs- und Prüfanforderungen entsprechen der DIN EN 1677-1, unter Berücksichtigung der Güteklasse 10 Tragfähigkeiten.



Trade Size	Article-No.	Working Load Limit [t] max.	Dimensions [mm]						Weight app. [kgs]
			d ₁	d ₂	e	c	g	h	
6-10*	F32353	1,40	21	12	108	20	50	24	0,44
7/8-10*	F32363	2,50	28	14	135	26	66	33	0,97
10-10*	F32373	4,00	32	18	161	32,5	76	35	1,56
13-10*	F32383	6,70	42	21	196	38	89	42	2,96
16-10*	F32395	10,00	54	23	229	45	102	48	4,71
18/20-10*	F32405	16,00	59	27	259	58,5	114	63	7,95
22-10*	F32413	19,00	65	30	288	65	127	70	10,88
26-10*	F32423	26,50	76	35	329	75	136	81	16,49
32-10*	F32443	40,00	85	42	358	83	152	97	26,20

*Auf Anfrage

TWN 1856



Absetzkipperhaken mit Gabel NEU

Die Güteklasse 10 Absetzkipperhaken TWN 1899 verbinden Kettengehänge mit den Zapfen von Absetzcontainern, z.B. Behälter nach DIN 30720. Die Form der Hakenmaulweite und des Hakengrundes ist auf die Container-Aufnahmezapfen ausgelegt. Der Gabelkopf dient dabei zur direkten Befestigung des Kettenstranges. Beim Belasten der Haken verriegeln diese selbsttätig, das Öffnen kann erst wieder im unbelasteten Zustand durch eine manuelle Entriegelung erfolgen. Die Absetzkipperhaken entsprechen der DIN EN 1677-3, unter Berücksichtigung der Güteklasse 10 Tragfähigkeiten.



Trade Size	Article-No.	Working Load Limit [t] max.	Dimensions [mm]								Weight app. [kgs]
			e	c	g	h	d	b	a	l	
13-10	F335100	6,70	166	40	51	42	37	64	135	239	3,34

TWN 1899

