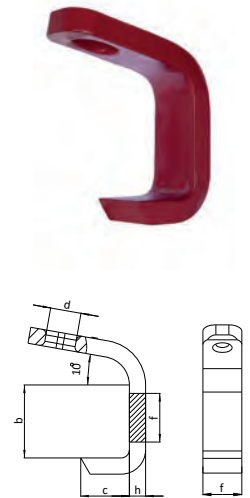


Plattenhaken für Spreizketten

Die Güteklasse 8 Plattenhaken mit Öse TWN 0873 werden als Endbeschläge in Kettengehängen für den horizontalen Transport von dickwandigen Blechen im Stahlbau eingesetzt. Die Öse ermöglicht das Durchführen der Kette. Der max. zulässige Winkel β beträgt 30° . Die Herstellungs- und Prüfanforderungen basieren auf der DIN EN 1677-1.

Trade Size	Article-No.	Working Load Limit $15^\circ < \beta \leq 30^\circ$ [t] max.	Dimensions [mm]					Weight app. [kgs]
			b	c	d	f	h	
6-8	F35600	1,60	90	60	38	60	20	2,40
8-8	F35601	2,80	90	90	42	70	25	3,50
10-8	F35602	4,25	140	95	50	80	30	8,00
13-8	F35603	7,50	145	100	65	90	35	12,52
16-8	F35604	11,20	155	120	78	110	45	22,00
20-8	F35605	17,00	175	130	92	130	55	25,00
22-8	F35606	21,20	205	135	100	140	60	34,00
26-8	F35607	30,00	230	145	118	160	70	50,00
32-8	F35608	45,00	255	160	142	190	85	69,00

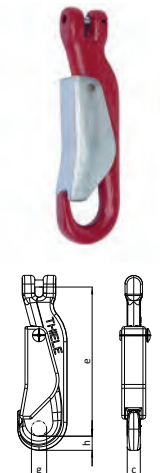


Motor-Transporthaken mit Gabel

Die Güteklasse 8 Motor-Transporthaken TWN 0889 werden in Kettengehängen als Endbeschlag vorwiegend für den Transport von Motorblöcken eingesetzt. Die spitze Form ermöglicht das Anschlagen an kleinen Ösen. 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	g	h	c	
6-8*	F33439	0,50	137	19	13	12	0,55

*Kompatibel mit der Nenngröße 6-8, jedoch mit einer Tragfähigkeit von max. 0,5t.



Schlupfhaken mit Gabel und geschmiedeter Sicherungsklappe

Die Güteklasse 8 Schlupfhaken mit Gabel TWN 1340/1 dienen zur Herstellung von universellen Kettengehängen. Der Gabelkopf dient dabei zur direkten Befestigung des Kettenstranges. Die geschmiedete Sicherungsklappe verhindert ein unbeabsichtigtes Lösen von der Last.

Die Schlupfhaken entsprechen der DIN EN 1677-2.

Trade Size	Article-No.	Working Load Limit [t] max.	Dimensions [mm]				Weight app. [kgs]
			e	g	h	c	
6-8	F336010	1,12	75	24	20	17	0,36
8-8	F336110	2,00	92	30	25	22	0,76
10-8	F336210	3,15	113	37	32	28	1,41
13-8	F336310	5,30	133	42	41	35	2,47
16-8	F336410	8,00	162	51	50	41	6,00
20-8	F336510	12,50	201	54	61	62	8,15
20-8 ¹⁾	F33656	12,50	220	65	58	55	9,68
22-8	F336610	15,00	223	54	70	62	11,46
22-8 ¹⁾	F33661	15,00	244	70	64	61	12,33

¹⁾ TWN 0835/1

