

# Haken

## Selbstverriegelnde Haken mit Gabel

Die Güteklasse 10 selbstverriegelnden Haken mit Gabel TWN 1837 dienen zur Herstellung von Kettengehängen und finden häufig Anwendung in der Bauindustrie. Der Gabelkopf dient dabei zur direkten Befestigung des Kettenstranges. Beim Belasten der Haken verriegeln diese selbsttätig. Das Öffnen kann erst im unbelasteten Zustand durch eine manuelle Entriegelung erfolgen. Die selbstverriegelnden Haken 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	
6-10*	<b>NEU</b> F0920031	1,40	98	18	28	22	0,59
7-10*	<b>NEU</b> F0920033	1,90	120	23	33	25	0,94
8-10*	<b>NEU</b> F092013	2,50	120	23	33	25	0,94
10-10*	<b>NEU</b> F092023	4,00	150	27	45	34	1,73
13-10*	<b>NEU</b> F092033	6,70	185	34	52	40	3,34
13-10 <sup>1)</sup>	F092032	6,70	182	32,5	53,5	40,5	3,00
16-10*	<b>NEU</b> F092043	10,00	220	43	64	53	6,58
16-10 <sup>1)</sup>	F092042	10,00	217	38	62	50,5	5,92
20-10*	<b>NEU</b> F092053	16,00	235	49	77	54	9,17
22-10*	<b>NEU</b> F092063	19,00	260	57	92	74	13,90
22-10 <sup>1)</sup>	F092072	19,00	276,5	52	80	66	12,31
26-10*	<b>NEU</b> F092073	26,50	-	-	-	-	-

\*Auf Anfrage  
<sup>1)</sup> TWN 1837A

## TWN 1837



## Selbstverriegelnde Wirbelhaken **NEU**

Die Güteklasse 10 selbstverriegelnden Haken mit Wirbel TWN 1838 dienen zur Herstellung von Ketten- und Drahtseilgehängen und finden Anwendung in der Bauindustrie. Der kugelgelagerte Wirbel ermöglicht das Drehen unter Last. Beim Belasten der Haken verriegeln diese selbsttätig. Das Öffnen kann erst wieder im unbelasteten Zustand durch eine manuelle Entriegelung erfolgen. Die selbstverriegelnden Haken 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	b	d	f	h	l	
6-10	F0923003	1,40	120	16,5	28	30	10,5	18,5	25	180	0,60
8-10	F092313	2,50	201	23	33	43	14	33	25	242	1,00
10-10	F092323	4,00	240	27	45	49	16	38	34	289	2,00
13-10	F092333	6,70	303	34	52	57	21	49	40	363	3,80
16-10	F092343	10,00	340	43	64	60	23	49	53	410	7,00
20-10	F092353	16,00	380	49	77	80	27	68	54	470	9,60
22-10	F092363	19,00	471	57	92	99	33	99	74	573	13,00

## TWN 1838

