

Verkürzungselemente

Verkürzungshaken mit Gabel

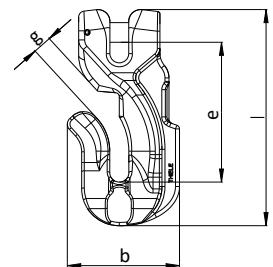
Die Güteklasse 10 Verkürzungshaken mit Gabel TWN 1827 dienen zur Anpassung der Stranglänge von Kettengehängen und Zurrketten. Der Gabelkopf dient dabei zur direkten Befestigung des Kettenstranges. Die Herstellungs- und Prüfanforderungen entsprechen der DIN EN 1677-1 und DIN 5692, unter Berücksichtigung der Güteklasse 10 Tragfähigkeiten. Der Verkürzungshaken ist im Zusammenspiel mit der Anschlagkette geprüft. Die extra breite Kettenauflage gewährleistet einen festen Sitz des eingelegten Kettengliedes. Darüber hinaus wird das Glied vor Beschädigungen geschützt.



Trade Size	Article-No.	Working Load Limit [t] max.	Dimensions [mm]				Weight app. [kgs]
			e	g	l	b	
7-10*	F33203	1,90	68,5	8,5	102,5	54	0,50
8-10	NEU F33204	2,50	71	9,5	110	56	0,53
10-10	F33214	4,00	83	12,5	132	67	0,93
13-10	F33224	6,70	109	15,5	168	83	1,99
16-10	F33234	10,00	137	18,5	208	101	3,62
20-10*	NEU F33236	16,00	170	23,5	260	127	7,38
22-10*	NEU F33238	19,00	186	25,5	286	139	9,95
26-10*	NEU F33242	26,50	220	30	337	164	15,26
32-10*	NEU F33244	40,00	271	37	415	202	28,18

*Auf Anfrage

TWN 1827



Verkürzungshaken mit Gabel und Sicherung

Die Güteklasse 10 Verkürzungshaken mit Gabel und Sicherung TWN 1827/1 dienen zur Anpassung der Stranglänge von Kettengehängen und Zurrketten. Der Gabelkopf dient dabei zur direkten Befestigung des Kettenstranges. Die Sicherungsstifte verhindern ein unbeabsichtigtes Lösen des Kettenstranges. Die Herstellungs- und Prüfanforderungen entsprechen der DIN EN 1677-1 und DIN 5692, unter Berücksichtigung der Güteklasse 10 Tragfähigkeiten. Der Verkürzungshaken ist im Zusammenspiel mit der Anschlagkette geprüft. Die extra breite Kettenauflage gewährleistet einen festen Sitz des eingelegten Kettengliedes. Darüber hinaus wird das Glied vor Beschädigungen geschützt.

Das Sicherungssystem ermöglicht den Einsatz in Zurrketten nach DIN EN 12195-3.



JETZT NEU:
Anwendungs- und Montagevideo zum Verkürzungshaken mit Gabel und Sicherung auf YouTube!

Trade Size	Article-No.	Working Load Limit [t] max.	Dimensions [mm]				Weight app. [kgs]
			e	g	l	b	
7-10*	F332022	1,90	68,3	8,5	102,5	54	0,50
8-10	NEU F33205	2,50	71	9,5	110	56	0,54
10-10	F33215	4,00	82,7	12,5	132	67	0,94
13-10	F33225	6,70	109	15,5	168	83	2,00
16-10	F33235	10,00	137	18,5	208	101	3,64
20-10*	NEU F33237	16,00	170	23,5	260	127	7,42
22-10*	NEU F33239	19,00	186	25,5	286	139	10,00
26-10*	NEU F33243	26,50	220	30	337	164	15,37
32-10*	NEU F33247	40,00	271	37	415	200	28,29

*Auf Anfrage

TWN 1827/1

