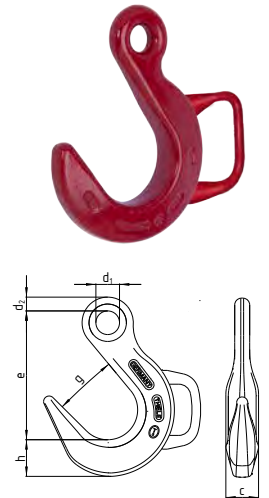


# Haken

## Gießereihaken mit Öse und Handgriff NEU

Die Güteklasse 8 Gießereihaken mit Öse und Handgriff TWN 0856/1 dienen zur Herstellung von Kettengehängen, vorwiegend für Gießereien. Mittels Verbindungsgliedern, z.B. THI-LOK®s TWN 1320, werden die zugehörigen Anschlagketten befestigt. Der Handgriff sorgt für eine sichere und einfache Bedienung. Die Herstellungs- und Prüfanforderungen entsprechen der DIN EN 1677-1.

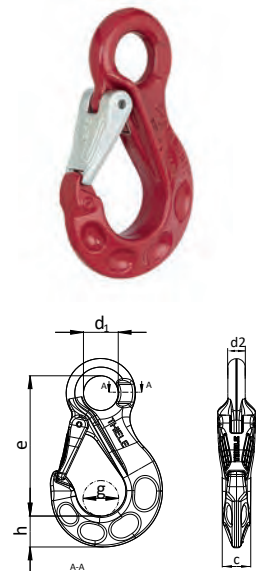
Trade Size	Article-No.	Working Load Limit [t] max.	Dimensions [mm]						Weight app. [kgs]
			e	d <sub>1</sub>	g	h	c	d <sub>2</sub>	
16-8	F32393	8,00	205	32	102	48	45	23	6,00
18/20-8	F32403	12,50	235	40	114	54	51	25,5	7,99



## SOLIDO® Schlupfhaken mit Öse und geschmiedeter Sicherungsklappe

Die Güteklasse 8 Schlupfhaken mit Öse TWN 0858/1 dienen zur Herstellung von universellen Kettengehängen. Mittels Verbindungsgliedern, z.B. THI-LOK®s TWN 1320, werden die zugehörigen Anschlagketten befestigt. Die geschmiedete Sicherungsklappe verhindert ein unbeabsichtigtes Lösen 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	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	g	h	c	
6-8	F329010	1,12	91	21	11	24	20	17	0,36
8-8	F329110	2,00	118	28	14	30	25	22	0,78
10-8	F329210	3,15	145	36	18	37	32	28	1,49
13-8	F329310	5,30	168	42	21	42	41	35	2,54
16-8	F329410	8,00	210	54	25	51	50	41	4,64
18/20-8	F32951	12,50	270	62	30	65	58	55	8,70
22-8	F329710	15,00	271	65	30	70	62	54	10,20
26-8	F329810	21,20	302	70	33	75	71	59	14,96
32-8	F329910	31,50	350	80	38	90	83	67	23,80



## Gießereihaken mit Gabel

Die Güteklasse 8 Gießereihaken mit Gabel TWN 0859 dienen zur Herstellung von Kettengehängen vorwiegend für Gießereien. Die Herstellungs- und Prüfanforderungen entsprechen der DIN EN 1677-1.

Trade Size	Article-No.	Working Load Limit [t] max.	Dimensions [mm]				Weight app. [kgs]
			e	g	h	c	
8-8	F33310	2,00	110	66	33	27	1,12
10-8	F33320	3,15	133	76	35	32	1,61
13-8	F33330	5,30	159	89	41	38	3,40
16-8	F33340	8,00	189	102	48	45	5,50
20-8	F33355	12,50	217	114	54	51	9,00
22-8	F33360	15,00	244	124	60	56	12,00

