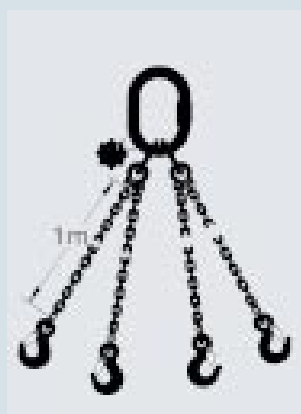
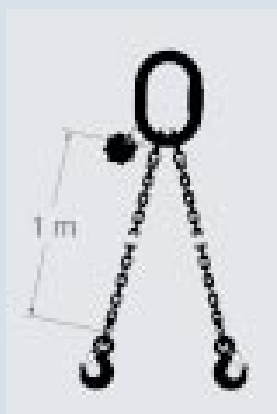
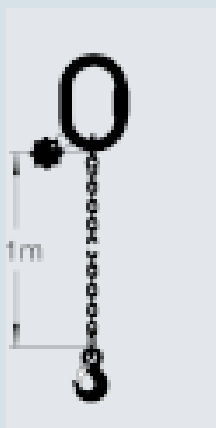


Anschlagketten

nach DIN 5688

- hochfest, Güteklasse 8
- Traglast von 1 Tonne bis 5 Tonnen
- variabel durch Verkürzungseinrichtung
- komplett mit Ketten-Kuppel-Lasthaken SGCS
- Standard-Kettenlänge 1 m
- längere Ketten auf Wunsch gegen Mehrpreis lieferbar
- Bitte gewünschte Kettenlänge angeben



Artikelnummer	Ketten-Ø mm	Tragkraft kg
3676360	6	1000
3676361	8	2000
3676362	10	3200
3676363	13	5000

weitere Größen auf Anfrage

Artikelnummer	Ketten-Ø mm	0-45°	Neigungswinkel 45-60°
		0-90° Tragkraft kg	Spreizwinkel 90-120° Tragkraft kg
3676367	6	1400	1000
3676368	8	2800	2000
3676369	10	4500	3200
3676370	13	7100	5000

weitere Größen auf Anfrage

Artikelnummer	Ketten-Ø mm	0-45°	Neigungswinkel 45-60°
		0-90° Tragkraft kg	Spreizwinkel 90-120° Tragkraft kg
3676374	6	2100	1500
3676375	8	4250	3000
3676376	10	6700	4750
3676377	13	10000	7500

weitere Größen auf Anfrage



Sonderausstattung gegen Mehrpreis:

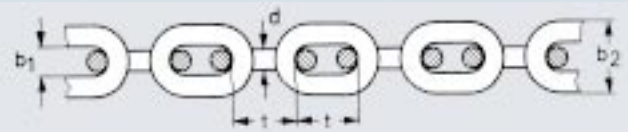
- Kettenverkürzungseinrichtung

ANSCHLAGMITTEL

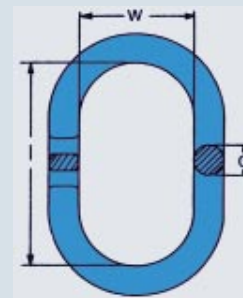
Rundstahlkette

- DIN 5687, blank
- Güteklasse 8 hochfest bis Nenndicke 13 mm
- weitere Größen auf Anfrage
- nicht lehrenhaltig
- geprüft

Artikelnummer	Ketten-nennd. mm	Trag-fähigk. kg	b1 min mm	b2 max mm	d mm	t mm	Gewicht/m ca. kg
3676159	6	1000	8,0	21,6	6	18	0,8
3676160	8	2000	10,8	28,8	8	24	1,4
3676162	10	3200	13,5	36,0	10	30	2,2
3676163	13	5000	17,5	46,8	13	39	3,8



Rundstahlkette

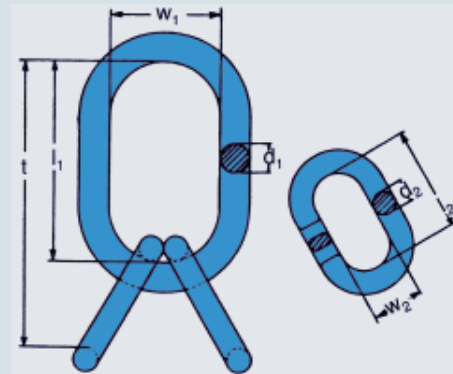


Ketten-Aufhängeglied DIN 5688-8 m. Abflachung

für 1- und 2-strängige Kettengehänge

Artikelnummer	Nenngröße	passend f. Ketten	d mm	l mm	w mm	Gewicht per Stück kg	
3676251	6/76-8	6/7-8	6-8	13	110	60	0,30
3676252	8-8	8-8	7-8	16	110	60	0,50
3676253	108-8	10-8	8-8	18	135	75	0,80
3676254	1310-8	13-8	10-8	22	160	90	1,50

weitere Größen auf Anfrage

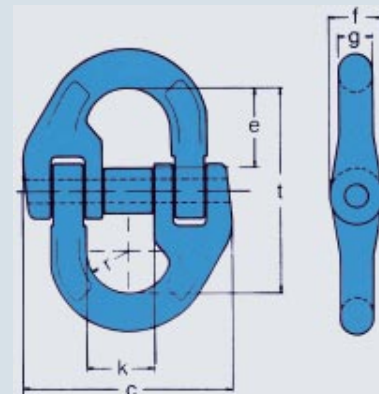


Ketten-Aufhängeglied DIN 5688-8, m. Abflachung

für 3- und 4-strängige Kettengehänge mit Zwischengliedern

Artikelnummer	Nenngröße	d1 mm	l1 mm	w1 mm	d2 mm	l2 mm	w2 mm	t mm	Gewicht per Stück kg
3676258	6/7-8	18	135	75	13	54	25	189	1,2
3676259	8-8	22	160	90	16	70	34	230	2,2
3676260	10-8	26	180	100	18	85	40	265	3,4
3676261	13-8	32	200	110	22	115	50	315	6,0

weitere Größen auf Anfrage



Universal-Verbindungsglied C

Artikelnummer	Ketten-nenndicke mm	c mm	e mm	f mm	g mm	k mm	r mm	t mm	Gewicht per Stück kg
3676273	6	42	18	13	7	14	8	48	0,1
3676274	8	54	22	14	9	20	11	56	0,2
3676275	10	68	26	18	12	26	12,5	68	0,3
3676276	13	79	32	23	16	27	16	85	0,6

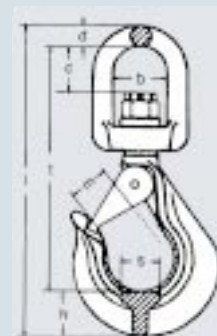
weitere Größen auf Anfrage

Ketten-Wirbelhaken KWS

mit Kugellager

Artikelnummer	Ketten-nenndicke mm	b mm	c mm	d mm	h mm	l mm	m mm	s mm	t mm	Gewicht kg
3676293	6	28	21	10	27	166	19	21	128	0,6
3676297	8	36	32	17	32	229	28	30	180	1,4
3676298	10	38	30	18	42	261	33	31	201	2,5
3676299	13	61	58	28	48	357	44	42	288	5,5

Wirbelhaken nur in geradem Zug belasten, mit Verbindungsglied C verwenden



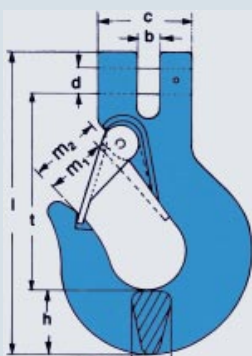
Kettenwirbelhaken KWS



**Ketten-Lasthaken SOB
mit Öse**

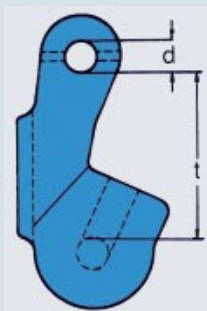


Artikelnummer	Nenngröße	Tragfähigkeit kg	b mm	h mm	l mm	m mm	s mm	t mm	Gewicht per Stück kg
3676281	6-8	1000	21	20	110	20	17	78	0,3
3676282	8-8	2000	27	22	130	25	19	94	0,5
3676283	10-8	3200	32	29	163	32	22	116	0,9
3676284	13-8	5000	37	35	198	40	28	141	1,6



Ketten-Kuppel-Lasthaken SGCS

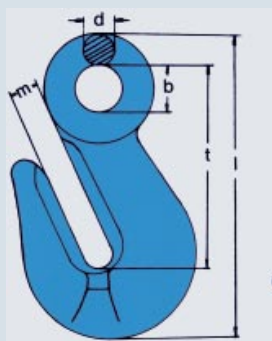
Artikelnummer	Nenngröße	Tragfähigkeit kg	b mm	c mm	d mm	h mm	l mm	m1 mm	m2 mm	s mm	t mm	Gewicht per St. kg
3676289	6-8	1000	6,5	32	8	20	115	20	25	18	80	0,4
3676290	8-8	2000	9	40	10	28	150	26	33	22	105	0,6
3676291	10-8	3200	11	47	12	33	163	26	33	26	110	1,0
3676292	13-8	5000	14	60	16	40	188	33	46	32	122	1,9



Kettenverkürzer VK

Artikelnummer	Nenngröße	Tragfähigkeit kg	d mm	t mm	Gewicht per Stück kg
3676355	6-8	1000	5	15	0,20
3676308	8-8	2000	10	54	0,50
3676309	10-8	3200	12	77	0,90
3676310	13-8	5000	16	92	1,5

weitere Größen auf Anfrage



Verkürzungshaken mit Auge VHO

Artikelnummer	Nenngröße	Tragfähigkeit kg	b mm	d mm	l mm	m mm	t mm	Gewicht per Stück kg
3676311	6-8	1000	15	10	86	7,5	57	0,20
3676312	8-8	2000	18	12	102	9	58	0,40
3676313	10-8	3200	20	13	126	12,5	82	0,70
3676314	13-8	5000	24	15	154	15	99	1,20

weitere Größen auf Anfrage



einrollig



Normalausführung mit drehbarem Haken



alle Drahtseilblöcke wahlweise mit Wirbellangauge oder mit Bügel

Drahtseilblock

- aus Grauguß
- mit unterer Seilöse
- Seilrolle mit Rotgußbüchse
- mit Hakensicherung
- Rolle auf Stahlbolzen laufend, mit eingebauter Zentralfettschmierung

Sonderausführung gegen Mehrpreis:

- Stahlrollen
- Stahlrollen mit Kugellager
- Rollen mit Walzlager

Achtung!

Bei Motorantrieb unbedingt Walz- oder Kugellager erforderlich.

Traglastangaben für Hand- und Motorantrieb anfragen.

Artikelnummer	Rollen-Ø mm	f. Drahtseil-Ø mm	zul. Last am Haken kg	Bau- länge mm	Ge- wicht kg
3421005	100*	7	500	330	3,3
3421006	125	9	1000	365	4,6
3421007	150	11	2000	430	8
einrollig 3421015	200	15	3000	555	15
3421023	250	18	5000	675	24
3421031	310	23	8000	815	39
3421074	350	26	10000	950	60
3421058	400	30	12500	1050	95
3421066	480	32	16000	1200	140
3422003	150	11	3000	455	12
3422011	200	15	5000	590	24
zweiroilig 3422070	250	18	8000	710	40
3422038	310	23	12500	960	90
3422046	350	26	16000	1060	123
3422054	400	30	20000	1185	170
3422062	480	32	25000	1380	220

* bei Rollen-Ø 100 mm: Rolle aus Polyamid

Drahtseilklappblock

Artikelnummer	Rollen-Ø mm	f. Drahtseil-Ø mm	zul. Last am Haken kg	Bau- länge mm	Ge- wicht kg
3425000	100	7	500	330	3,5
3425001	125	9	1000	365	5
3425002	150	11	2000	430	8
einrollig 3425010	200	15	3000	555	15
3425029	250	18	5000	675	24
3425037	310	23	8000	815	39
3425045	350	26	10000	950	64
3425053	400	30	12500	1050	100

Seilflaschenzug

- für Hanfseil
- bestehend aus 2 Seilkloben
- galvanisch verzinkt
- mit geschmiedetem, drehbarem Haken mit Hakensicherung
- 3 nebeneinanderliegende Messing- oder Eisenrollen

Artikel Nr.	Messingrollen	zul. Last am Haken kg	Rollen-Ø mm	Rollen- stärke mm	f. Seil bis Ø mm	Ge- wicht kg
3467007	3467015	150	30	9	6	0,90
3468003	3468011	150	40	9	6	1,30
3469026	3469018	200	50	12	8	1,45
3470008	3470016	250	60	12	10	1,60
3471004	3471012	300	70	16	12	3,10
3472000	3472019	350	80	16	12	3,20

Kloben für Seil-Flaschenzug

Klappblöcke einrollig

SEILZUBEHÖR

Hanfseilblock

für Handbetrieb

- mit gedrehten Seilrillen
- mit unterer Seilöse
- mit drehbarem Haken und Hakensicherung

Sonderausführungen gegen Mehrpreis:

- Rollen mit Rotgußbüchse
- Messingrollen für Hanfseil
- Rollen mit Walzlager
- Gehäuse galvanisch verzinkt, Seilrolle mit Rostschutzlack gestrichen

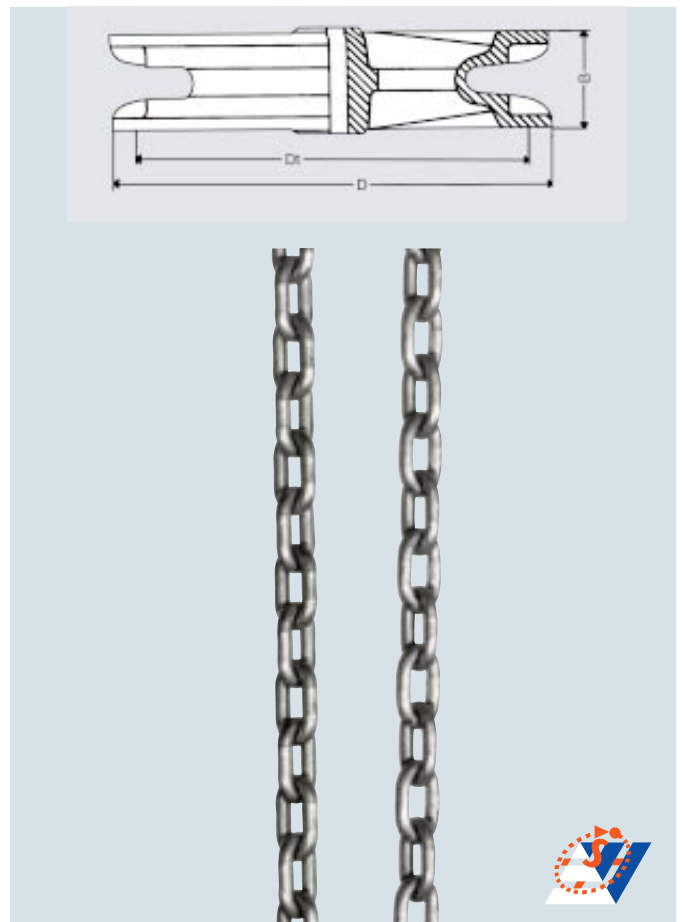
Artikelnummer	Rollen-Ø mm	f. Hanfseil Ø mm	zul. Last am Haken kg	Bau-länge mm	Gewicht kg
3429008	75	10	100	220	0,9
3429016	100	16	250	270	1,8
einrollig 3429024	120	19	500	330	3,4
3429032	150	26	1000	400	5,8
3429040	175	32	1500	455	8,5
3429059	200	38	2000	495	12,5
3429067	230	44	3000	580	18,0
3430006	75	10	150	245	1,4
3430014	100	16	500	330	3,1
3430022	120	19	750	380	5,3
3430030	150	26	1500	480	9,9
zweirollig 3430049	175	32	2000	545	14,5
3430057	200	38	3000	600	21,0
3430065	230	44	5000	670	31,0



Handkettenrad

Verzahnte Kettenräder für Handketten nach DIN 766, Gliedstärke 5 und 6 mm, Teilung 18,5 mm
Werkstoff GG 20

Artikelnummer	Anz. der Zähne	Teilk. Ø DT mm	Auß. Ø D mm	Kranzbreite B mm	für Bohr. von mm	Naben-Ø mm	Nabenbreite mm	Gewicht pro St. kg
3819000	6	71	95			50	50	1,2
3820009	7	82	110			60	50	1,9
3821005	8	94	120	32	30	50	50	2,0
3822001	10	118	135			60	50	2,4
3823008	12	141	165			60	50	3,2
3824004	14	165	185			65	50	4,0
3825000	15	177	200			65	50	4,0
3826007	16	188	215			60	50	5,0
3827003	18	212	235			60	50	5,0
3828018	20	236	260	32	30	60	50	5,0
3829006	24	283	300			60	50	6,0
3830004	26	306	335			70	60	7,5
3831000	28	330	360			70	60	7,5
3832007	30	353	380			70	60	9,0
3833003	32	377	410	34	30	70	60	10,5
3834018	34	400	435			70	60	11,0
3835006	36	424	450	34	40	80	70	12,0
3836002	38	448	480			80	70	14,0
3837009	40	471	500			90	75	17,0
3838005	43	506	530	38	40	90	80	18,0
3839001	45	530	570			90	75	19,0



Handkette

nach DIN 766, kurzgliedrig, nicht lehrenhaltig

Art.-Nr.	Gliedstärke mm	Gliedbreite mm	Teilung mm	Gewicht kg/m
3814041	5	17	18,5	0,50
3815048	6	20	18,5	0,75

Trägerklemme

- zum Befestigen an I-Trägern
- als Aufhängepunkt für Kettenzüge, Seile, Ketten und andere Hebezeuge
- großer Klemmbereich
- schnelle Einstellung mittels Spindel
- sicherer Aufhängepunkt
- variabler Einsatz durch verstellbaren Greifbereich



Artikelnummer		3295050	3295051	3295052	3295053
Traglast	kg	1000	2000	3000	5000
Greifbereich	A mm	75-210	75-210	100-230	100-230
Einbaumaß	B mm	182-320	182-320	220-360	250-390
Breite	C mm	74	74	102	102
Materialstärke	D mm	6	6	8	8
Spindelabstand	E mm	122-52	122-52	140-70	130-60
Höhe	F mm	138-102	138-102	160-125	160-125
Höhe max.	G mm	224-181	228-185	270-230	285-245
lichte Höhe max.	H mm	50	50	73	70
lichte Höhe min.	I mm	20	20	22	28
Gewicht	kg	4	6	8	10

Auf Wunsch liefern wir Trägerklemmen in Sonderausführung mit Feststellmutter und Splint.

Diese Geräte finden speziell Anwendung als formschlüssige Anschlagpunkte bei VBG 70 Kettenzügen.

Die Ausführung (Greifweite, Bauart) ist identisch mit den Standardausführungen (siehe Abbildung), der Feststellkegel wird aber durch eine Feststellmutter mit Splint (Formschluß) ersetzt.

