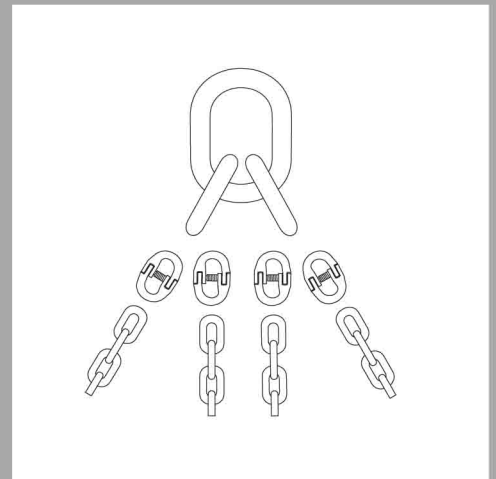


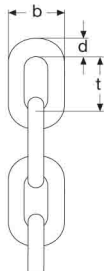
G10 鍊條及配件

Chains and Accessories Grade 10



A	LH	LHS	LHG	LHGS	LG	LGG	LP	LK	LKG	S	VH	LS	LSG

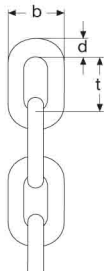
10

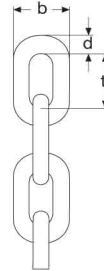
Artikel Article	Nenngröße Diameter	Tragfähigkeit Load capacity	Gewicht Weight	Maße in mm Dimensions in mm		
	mm	kg	kg/m	d	t	b
Kette prEN 818-2 Chain prEN 818-2 	6	1.400	0,80	6	18	21
	7	1.900	1,10	7	21	24
	8	2.500	1,50	8	24	28
	10	4.000	2,40	10	30	35
	13	6.700	4,00	13	39	46
	16	10.000	6,00	16	48	57
	18	12.500	7,30	18	54	64
	19	14.000	8,10	19	57	70
	20	16.000	9,00	20	60	70
	22	19.000	10,90	22	66	78
	23	20.000	11,80	23	69	82
	26	26.500	15,20	26	78	91

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
			0° - 45°	45° - 60°	0° - 45°	45° - 60°	0° - 45°	45° - 60°	0° - 45°	45° - 60°					0° - 45°	45° - 60°			
11		12		13		14		15		16		17		18		19			
					0°	0° - 25°	25° - 45°	45° - 60°	0° - 45°	45° - 60°									

WLL in kg	Nenngröße in mm/Diameter in mm											
	6	7	8	10	13	16	18	19	20	22	23	26
1	1.400	1.900	2.500	4.000	6.700	10.000	12.500	14.000	16.000	19.000	20.000	26.500
2	1.960	2.660	3.500	5.600	9.380	14.000	17.500	19.600	22.400	26.600	28.000	37.100
3	1.400	1.900	2.500	4.000	6.700	10.000	12.500	14.000	16.000	19.000	20.000	26.500
4	2.940	3.990	5.250	8.400	14.070	21.000	26.250	29.400	33.600	39.900	42.000	55.650
5	2.100	2.850	3.750	6.000	10.050	15.000	18.750	21.000	24.000	28.500	30.000	39.750
6	2.940	3.990	5.250	8.400	14.070	21.000	26.250	29.400	33.600	39.900	42.000	55.650
7	2.100	2.850	3.750	6.000	10.050	15.000	18.750	21.000	24.000	28.500	30.000	39.750
8	1.120	1.520	2.000	3.200	5.360	8.000	10.000	11.200	12.800	15.200	16.000	21.200
9	1.568	2.128	2.800	4.480	7.504	11.200	14.000	15.680	17.920	21.280	22.400	29.680
10	1.120	1.520	2.000	3.200	5.360	8.000	10.000	11.200	12.800	15.200	16.000	21.200
11	2.240	3.040	4.000	6.400	10.720	16.000	20.000	22.400	25.600	30.400	32.000	42.400
12	2.800	3.800	5.000	8.000	13.400	20.000	25.000	28.000	32.000	38.000	40.000	53.000
13	5.600	7.600	10.000	16.000	26.800	40.000	50.000	56.000	64.000	76.000	80.000	106.000
14	2.240	3.040	4.000	6.400	10.720	16.000	20.000	22.400	25.600	30.400	32.000	42.400
15	2.030	2.755	3.625	5.800	9.715	14.500	18.125	20.300	23.200	27.550	29.000	38.425
16	1.568	2.128	2.800	4.480	7.504	11.200	14.000	15.680	17.920	21.280	22.400	29.680
17	1.120	1.520	2.000	3.200	5.360	8.000	10.000	11.200	12.800	15.200	16.000	21.200
18	2.380	3.230	4.250	6.800	11.390	17.000	21.250	23.800	27.200	32.300	34.000	45.050
19	1.680	2.280	3.000	4.800	8.040	12.000	15.000	16.800	19.200	22.800	24.000	31.800

Zulässige Tragfähigkeiten bei Kettentemperaturen von		
- 20°C	+ 200°C	100%

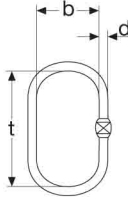
Artikel Article	Nenndicke Diameter mm	Materiald. Diameter Grenzabmaß Tolerance mm	Schweißstellend. Diam. of welding max. mm	Maße in mm Dimensions in mm Teilung/Pitch			Innere Breite Inner width min. mm	Äußere Breite Outer width max. mm
				t	t max.	t min.		
Kette prEN 818-2 Chain prEN 818-2 	6	± 0,24	6,6	18	18,5	17,5	7,8	22,2
	7	± 0,28	7,7	21	21,6	20,4	9,1	25,9
	8	± 0,32	8,8	24	24,7	23,3	10,4	29,6
	10	± 0,40	11,0	30	30,9	29,1	13,0	37,0
	13	± 0,52	14,3	39	40,2	37,8	16,9	48,1
	16	± 0,64	17,6	48	49,4	46,6	20,8	59,2
	18	± 0,90	19,8	54	55,6	52,4	23,4	66,6
	19	± 1,00	20,9	57	58,7	55,3	24,7	70,3
	20	± 1,00	22,0	60	61,8	58,2	26,0	74,0
	22	± 1,10	24,2	66	68,0	64,0	28,6	81,4
	23	± 1,20	25,3	69	71,1	66,9	29,9	85,1
	26	± 1,30	28,6	78	80,3	75,7	33,8	96,2

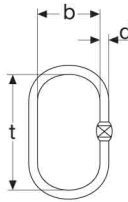
Artikel Article	Nenngröße Diameter mm	Tragfähigkeit Working load to	Fertigungsprüfkraft Proof load kN	Bruchkraft Breaking load kN	Durchbiegung Deflection mm
Kette prEN 818-2 Chain prEN 818-2 	6	1,40	35,3	56,5	4,0
	7	1,90	48,1	77,0	5,6
	8	2,50	62,8	101,0	6,4
	10	4,00	98,2	157,0	8,0
	13	6,70	166,0	265,0	10,0
	16	10,00	251,0	402,0	13,0
	18	12,50	318,0	509,0	14,0
	19	14,00	354,0	567,0	15,0
	20	16,00	393,0	628,0	16,0
	22	19,00	475,0	760,0	18,0
	23	20,00	519,0	831,0	18,0
	26	26,50	664,0	1.060,0	21,0

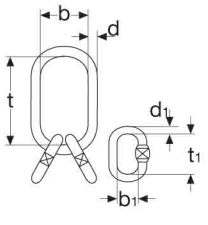
Ketten prEN 818-2 Güteklasse 10 werden immer in der gleichen Farbe geliefert wie das Zubehör: blau.
Chains prEN 818-2 Grade 10 will always be delivered in the same colour as the accessories: blue.

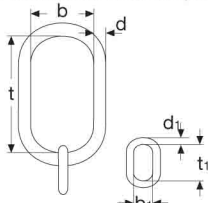


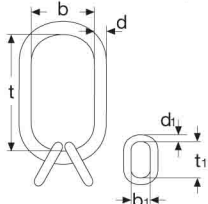
10

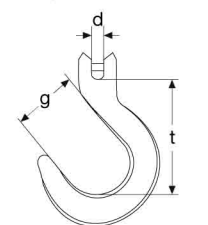
Artikel Article	Nenngröße Diameter	Tragfähigkeit WLL	Gewicht Weight	Maße in mm Dimensions in mm			
		kg	kg/pce	d	t	b	
A.-Glied für 1-Strangkett mit/ohne Flachstelle Master link 1 strand chain with/without flat part 	6 - 10	1.400	0,34	13	90	50	
	7 - 10	1.900	0,34	13	110	60	
	8 - 10	2.500	0,55	16	110	60	
	10 - 10	4.000	0,82	18	135	75	
	13 - 10	6.700	1,50	22	160	90	
	16 - 10	10.000	2,40	26	180	100	
	19/20 - 10	14.000	4,00	32	200	110	
	22 - 10	19.000	6,20	36	250	140	
	KUN 3.81, type A 1						

Artikel Article	Nenngröße Diameter	Tragfähigkeit WLL ($< 45^\circ$)	Gewicht Weight	Maße in mm Dimensions in mm			
		kg	kg/pce	d	t	b	
Aufhängeglied für zweisträngige Ketten mit/ohne Flachstelle Master link 2 strand chain with/without flat part 	6 - 10	1.960	0,34	13	110	60	
	7 - 10	2.660	0,55	16	110	60	
	8 - 10	3.500	0,82	18	135	75	
	10 - 10	5.600	1,50	22	160	90	
	13 - 10	9.400	2,40	26	180	100	
	16 - 10	14.000	4,00	32	200	110	
	19/20 - 10	20.000	6,20	36	250	140	
	22 - 10	26.500	12,80	45	320	175	
	KUN 3.81, type A 2						

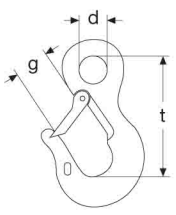
Artikel Article	Nenngröße Diameter	Tragfähigkeit WLL ($< 45^\circ$)	Gewicht Weight	Maße in mm Dimensions in mm						
		kg	kg/pce	d	t	b	d1	t1	b1	
Kopfgehänge dreiteilig mit/ohne Flachstelle Master link assembly with/without flat part 	6 - 10	2.940	1,16	18	135	75	13	54	25	
	7 - 10	4.000	1,16	18	135	75	13	54	25	
	8 - 10	5.250	2,22	22	160	90	16	69	34	
	10 - 10	8.000	3,36	26	180	100	18	83	39	
	13 - 10	14.000	6,02	32	200	110	23	115	51	
	16 - 10	21.000	9,95	36	260	140	26	138	68	
	19/20 - 10	33.600	23,90	50	340	190	36	163	76	
	22 - 10	46.200	27,10	50	340	190	40	175	89	
	KUN 3.82, type KG									

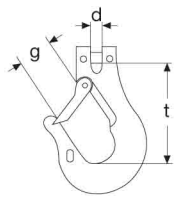
Artikel Article	Nenngröße Diameter	Tragfähigkeit WLL kg	Gewicht Weight kg/pce	Maße in mm Dimensions in mm					
				d	t	b	d1	t1	b1
Aufhängung für Einstrangkett ohne Flachstelle Special master link assemblies for 1strand chain/without flat part  KUN 3.82, type KGS	8 - 10	2.500	3,90	22	350	190	16	70	34
	10 - 10	4.000	5,90	26	350	190	20	85	40
	13 - 10	6.700	9,80	32	350	190	22	100	50
	16 - 10	10.000	13,40	36	350	190	22	100	50

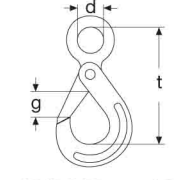
Artikel Article	Nenngröße Diameter	Tragfähigkeit* WLL kg	Gewicht Weight kg/pce	Maße in mm Dimensions in mm					
				d	t	b	d1	t1	b1
Aufhängung für Zweistrangkett ohne Flachstelle Special master link assemblies for 2strand chain/without flat part  KUN 3.82, type KGS	8 - 10	3.500	4,10	22	350	190	16	70	34
	10 - 10	5.600	6,30	26	350	190	20	85	40
	13 - 10	9.400	10,40	32	350	190	22	100	50
	16 - 10	14.000	15,40	36	350	190	22	100	50
*alle Tragfähigkeiten bei Spreizwinkeln bis max. 45°/*all working loads by angle of spread up to max. 45°									

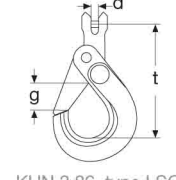
Artikel Article	Nenngröße Diameter	Tragfähigkeit WLL kg	Gewicht Weight kg/pce	Maße in mm Dimensions in mm		
				d	t	b
卡鑄鍛造鈎 Foundry hooks with clevis  KUN 3.89, type LGG	6 - 10	1.400	0,65	8,0	99,5	53
	7 - 10	1.900	1,10	10,0	120	64
	8 - 10	2.500	1,10	9,8	119	63
	10 - 10	4.000	1,65	12,5	130	76
	13 - 10	6.700	3,75	16,7	166	89
	16 - 10	10.000	5,70	18,3	198	100

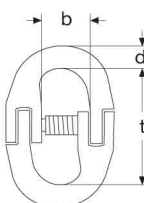
10

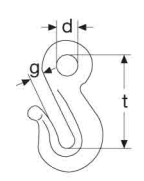
Artikel Article	Nenngröße Diameter	Tragfähigkeit WLL	Gewicht Weight	Maße in mm Dimensions in mm		
		kg	kg/pce	d	t	g
眼型吊鉤 Eye hooks  KUN 3.83, type LH/LHS	6 - 10	1.400	0,25	20,5	84	19
	7/8 - 10	2.500	0,50	25	106	25
	10 - 10	4.000	0,97	33	130	31
	13 - 10	6.700	1,90	43	164	39
	16 - 10	10.000	3,30	50	184	45
	19/20 - 10	14.000	5,95	54	205	53
	22 - 10	19.000	7,87	59	225	60

Artikel Article	Nenngröße Diameter	Tragfähigkeit WLL	Gewicht Weight	Maße in mm Dimensions in mm		
		kg	kg/pce	d	t	g
卡鍊吊鉤 Clevis hooks  KUN 3.84, type LHG/LHGS	6 - 10	1.400	0,55	7,5	69	20
	7 - 10	1.900	0,55	9	96	25
	8 - 10	2.500	0,80	10	95	26
	10 - 10	4.000	1,00	13	110	31
	13 - 10	6.700	1,70	16	136	40
	16 - 10	10.000	3,20	20	155	45
	19/20 - 10	14.000	6,26	24	183	52
	22 - 10	19.000	8,76	27	212	61

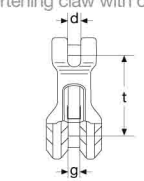
Artikel Article	Nenngröße Diameter	Tragfähigkeit WLL	Gewicht Weight	Maße in mm Dimensions in mm		
		kg	kg/pce	d	t	g
眼型安全自鎖鉤 Self locking hooks with eye  KUN 3.85, type LS	6 - 10	1.400	0,96	21	110	33
	7/8 - 10	2.500	0,96	26	136	40
	10 - 10	4.000	1,65	34	169	51
	13 - 10	6.700	3,25	40	206	60
	16 - 10	10.000	6,10	50	249	68

Artikel Article	Nenngröße Diameter	Tragfähigkeit WLL	Gewicht Weight	Maße in mm Dimensions in mm		
		kg	kg/pce	d	t	g
卡鍊安全自鎖鉤 Self locking hooks with clevis  KUN 3.86, type LSG	6 - 10	1.400	0,95	8	94	32
	7 - 10	1.900	0,95	10	125	40
	8 - 10	2.500	0,95	10	124	40
	10 - 10	4.000	1,60	13	146	50
	13 - 10	6.700	3,20	16	184	59
	16 - 10	10.000	6,00	20	216	68

Artikel Article	Nenngröße Diameter	Tragfähigkeit	Gewicht	Maße in mm		
		WLL	Weight	Dimensions in mm		
		kg	kg/pce	d	t	b
鍊接 Connecting link  KUN 3.88, type VH	6 - 10	1.400	0,14	8	44	13
	7 - 10	1.900	0,14	10	51	17
	8 - 10	2.500	0,20	11	61	18
	10 - 10	4.000	0,35	13	71	23
	13 - 10	6.700	0,74	19	89	28
	16 - 10	10.000	1,16	21	102	32
	19/20 - 10	14.000	2,45	29	115	41
	22 - 10	19.000	3,21	29	135	48

Artikel Article	Nenngröße Diameter	Tragfähigkeit	Gewicht	Maße in mm		
		WLL	Weight	Dimensions in mm		
		kg	kg/pce	d	t	g
眼型縮短鉤 Shortening hook with eye  KUN 3.87, type LP	6 - 10	1.400	0,40	12	52	8
	7/8 - 10	2.500	0,40	17	69	10
	10 - 10	4.000	0,88	22	86	13
	13 - 10	6.700	1,95	25	110	16
	16 - 10	10.000	3,20	32	129	19
	19/20 - 10	14.000	8,00	42	186	28
	22 - 10	19.000	10,80	46	205	30

Artikel Article	Nenngröße Diameter	Tragfähigkeit	Gewicht	Maße in mm		
		WLL	Weight	Dimensions in mm		
		kg	kg/pce	d	t	g
卡鍊縮短鉤 Shortening hook with clevis  KUN 3.87, type LPG	6 - 10	1.400	0,44	8	49	8
	7 - 10	1.900	0,44	10	65	10
	8 - 10	2.500	0,44	10	65	10
	10 - 10	4.000	0,96	13	80	13
	13 - 10	6.700	2,10	16	105	16
	16 - 10	10.000	3,40	19	112	18
	19/20 - 10	14.000	8,70	24	161	28
	22 - 10	19.000	11,00	27	177	30

Artikel Article	Nenngröße Diameter	Tragfähigkeit	Gewicht	Maße in mm		
		WLL	Weight	Dimensions in mm		
		kg	kg/pce	d	t	g
卡鍊縮短抓鉤 Shortening claw with clevis  KUN 3.87, type LKGS	6 - 10	1.400	0,21	8,0	45	8,0
	7 - 10	1.900	0,48	9,5	56	9,5
	8 - 10	2.500	0,48	9,5	56	9,5
	10 - 10	4.000	1,12	12,0	78	12,0
	13 - 10	6.700	1,83	15,5	90	15,5
	16 - 10	10.000	2,83	21,0	106	19,0

