



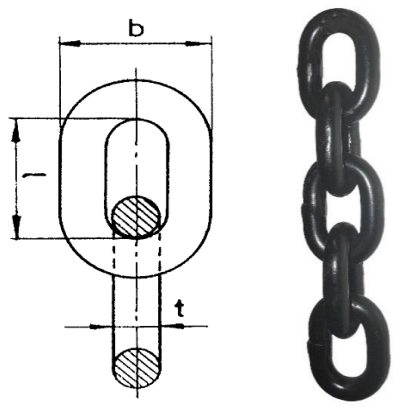
aseke®

GRADE 80 & GRADE 100 KOMPONENTER MED FULLSTENDIGE MÅL

G80 KORTLENKET LØFTEKJETTING IHT. EN 818-2, SORT ELEKTROFORETISK OVERFLATE

Leveres med sertifikat EN-10204 3.1 (kjemiske og mekaniske verdier)

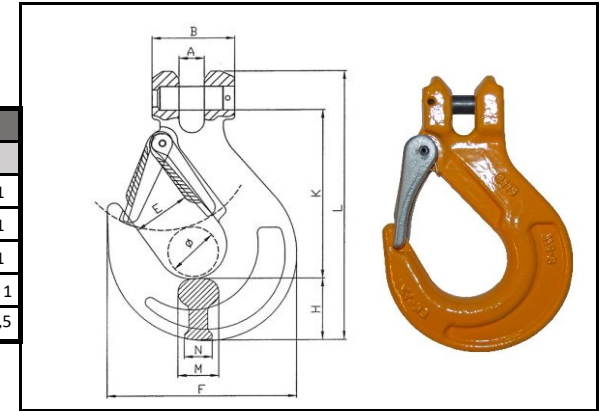
G80 KORTLENKET KJETTING ELEKTROFORETISK EN 818-2					(mm)		
Artikkel Nr.	ca KG/M	WLL (Tonn)	BL (kN)	TEST LAST (kN)	DIM (t)	l	b
921006	0,8	1,12	45,2	28,3	6	18	20,7
921007	1,08	1,5	61,6	38,5	7	21,5	24,6
921008	1,38	2	80,4	50,3	8	24	27,5
921010	2,22	3,15	126	78,5	10	30	34,5
921013	3,73	5,3	212	133	13	39	45
921016	5,85	8	322	201	16	48	55,5
921019	7,83	11,2	454	284	19	57	64
921020	8,64	12,5	503	314	20	60	68
921022	10,4	15	608	380	22	66	73,5
921026	14,8	21,2	849	531	26	78	89
921032	22,36	31,5	1290	804	32	96	112



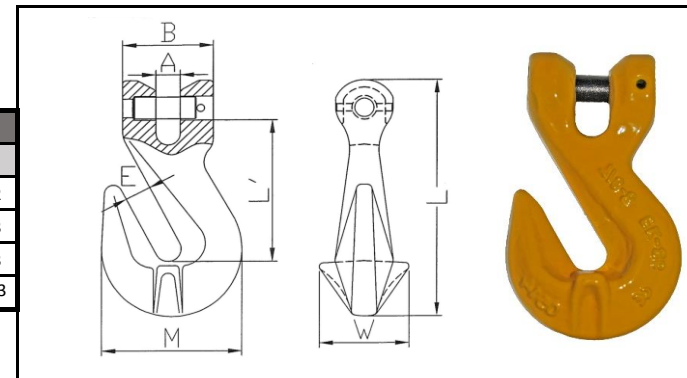
G80 KROKER PRODUSERT IHT. EN 1677, GUL PULVER LAKKERT, SIKKERHETSFAKTOR 1:4

Leveres med sertifikat EN-10204 3.1 (kjemiske og mekaniske verdier)

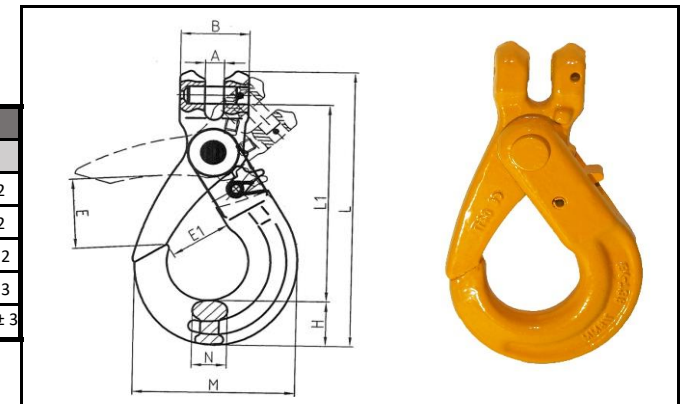
SPERREKROK MED GAFFEL EN 1677-2, TYPE EK-12				(mm)										
Artikkel Nr.	Vekt (KG)	WLL (Tonn)	BL (Tonn)	Kjetting DIM	A	B	ø	H	L	K	E	F	N	M
903206	0,33	1,12	4,48	6	8 ± 1	31,6 ± 2	20 ± 2	19,8 ± 1	110 ± 3	75,3 ± 2	23,5 ± 2	76,5 ± 2	10 ± 1	14 ± 1
903208	0,53	2	8	7+8	9,5 ± 1	36,6 ± 2	25 ± 2	25 ± 1	128 ± 3	86 ± 2	22 ± 2	84 ± 2	12 ± 1	18 ± 1
903210	0,98	3,15	12,6	10	12,5 ± 1	49 ± 2	30 ± 2	31 ± 1	158 ± 3	104 ± 3	30 ± 2	103 ± 2	16 ± 1	23 ± 1
903213	1,81	5,3	21,2	13	16,5 ± 2	56,5 ± 3	35 ± 2	42,5 ± 2	198,3 ± 4	128 ± 3	37,5 ± 3	132 ± 3	15 ± 1	27,5 ± 1
903216	3,54	8	32	16	21,5 ± 2	70,5 ± 3	47,5 ± 3	54 ± 2	234 ± 4	148,3 ± 4	46,5 ± 3	160 ± 3	24 ± 1,5	35 ± 1,5



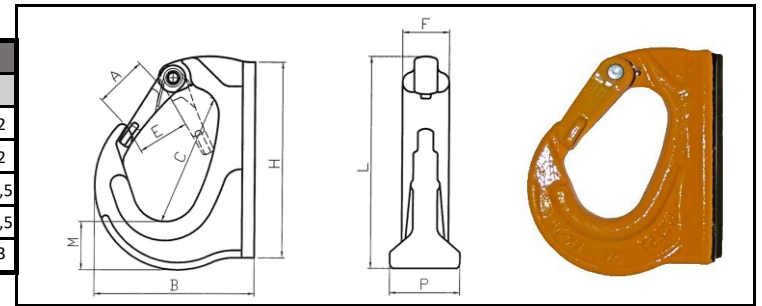
INNKORTNINGS KROK MED GAFFEL EN 1677-1, TYPE EK-86				(mm)							
Artikkel Nr.	Vekt (KG)	WLL (Tonn)	BL (Tonn)	Kjetting DIM	E	A	B	W	L	L'	M
903908	0,32	2	8	7+8	10,5 ± 0,5	9,5 ± 0,5	39 ± 1	34,5 ± 1	89 ± 2	53 ± 2	53 ± 2
903910	0,73	3,15	12,6	10	13 ± 0,5	12,5 ± 0,5	46,5 ± 2	46 ± 1	126 ± 3	75 ± 3	71 ± 3
903913	1,6	5,3	21,2	13	16,5 ± 1	15 ± 1	53 ± 2	57,5 ± 2	163,5 ± 3	92 ± 3	90 ± 3
903916	2,8	8	32	16	19 ± 1	18,5 ± 1	69,5 ± 2	74 ± 2	183,5 ± 3	99 ± 3	113 ± 3



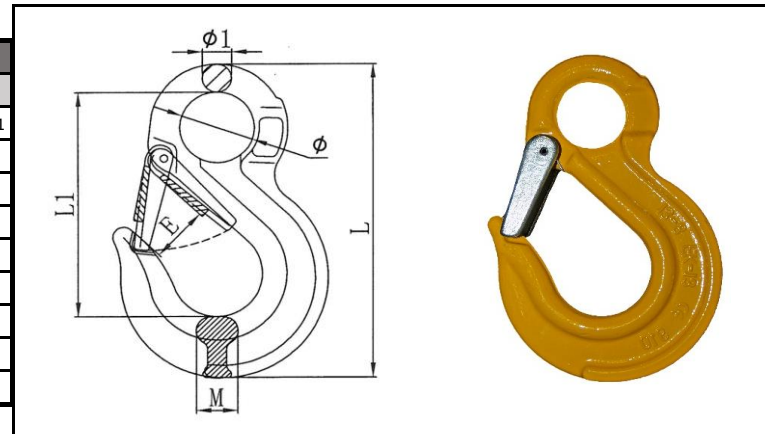
SIKKERHETSKROK MED GAFFEL EN 1677-3, TYPE EK-738				(mm)									
Artikkel Nr.	Vekt (KG)	WLL (Tonn)	BL (Tonn)	Kjetting DIM	A	B	E	E1	L1	L	H	N	M
903606	0,45	1,12	4,48	6	8 ± 0,5	32 ± 1	32 ± 2	28 ± 1	99 ± 3	134 ± 3	20 ± 1	15 ± 0,5	73 ± 2
903608	0,85	2	8	7+8	9,5 ± 0,5	38,5 ± 1	40 ± 3	35 ± 1	119 ± 3	162 ± 3	26 ± 1	20 ± 0,5	91 ± 2
903610	1,48	3,15	12,6	10	12,5 ± 0,5	46 ± 1	48 ± 3	45 ± 2	142 ± 3	195 ± 3	30 ± 1,5	26 ± 1	108 ± 2
903613	2,85	5,3	21,2	13	15 ± 0,5	59 ± 1	57 ± 3	52,5 ± 2	179 ± 4	248 ± 4	40 ± 1,5	33 ± 1	142 ± 3
903616	6	8	32	16	18,5 ± 0,5	77 ± 1,5	65 ± 4	63 ± 2	225 ± 4	310 ± 4	50,5 ± 2	38 ± 2	168,6 ± 3



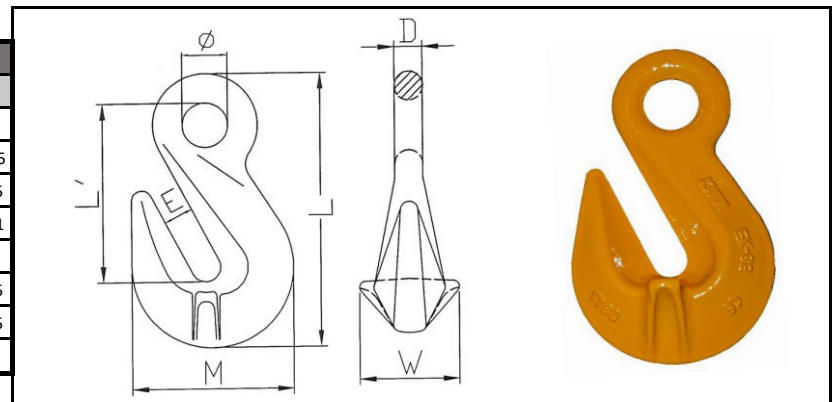
GRAVEMASKIN KROK EN 1677-2, TYPE EK-19				(mm)								
Artikkel Nr.	Vekt (KG)	WLL (Tonn)	BL (Tonn)	A	B	C	E	F	H	M	P	L
903802	0,87	2	10	28,5 ± 1,5	92 ± 1,5	66 ± 1,5	26 ± 2	20,5 ± 1	81 ± 2	23,3 ± 1	30 ± 1	111 ± 2
903803	1,27	3	15	30 ± 2	106 ± 2	75 ± 2	30 ± 2	24 ± 1	116 ± 2,5	30 ± 1,5	36 ± 1,5	128 ± 2
903805	2,7	5	25	39 ± 2,5	133 ± 2	98 ± 2	32,5 ± 2,5	28 ± 2	160 ± 2,5	43 ± 1,5	43,5 ± 1,5	170 ± 2,5
903808	3,5	8	40	36 ± 2,5	137 ± 3	99 ± 2	31 ± 2,5	39 ± 2	166 ± 2	44 ± 1,5	51 ± 1,5	175 ± 2,5
903810	5,2	10	50	49 ± 2,5	169 ± 3	140 ± 3	39 ± 2,5	38 ± 2	205 ± 2	55 ± 2	53 ± 2	222 ± 3



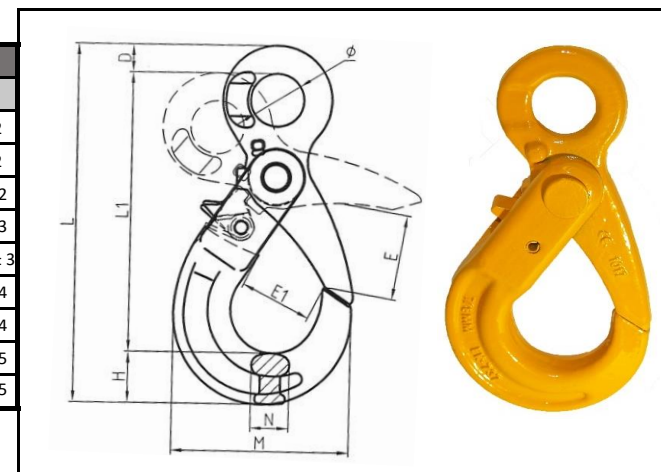
SPERREKROK MED ØYE EN 1677-2, TYPE EK-13				(mm)						
Artikkel Nr.	Vekt (KG)	WLL (Tonn)	BL (Tonn)	Kjetting DIM	ø1	E	ø	L1	L	M
903306	0,25	1,12	4,48	6	9 ± 1	20,5 ± 2	20 ± 1	80 ± 3	108 ± 4	13,5 ± 1
903308	0,4	2	8	7+8	11 ± 1	26 ± 2	25 ± 1	98,5 ± 3	133 ± 4	18 ± 1
903310	0,9	3,15	12,6	10	15 ± 1	26 ± 2	38 ± 2	120 ± 4	167,5 ± 5	22 ± 1
903313	1,94	5,3	21,2	13	19 ± 1,5	37 ± 3	43 ± 2	152 ± 4	213,5 ± 5	27 ± 1
903316	2,89	8	32	16	23 ± 1,5	40 ± 3	50 ± 2	185,5 ± 4	255 ± 6	34 ± 2
903320	5,8	12,5	50	20	24 ± 1,5	43 ± 3	63 ± 3	219 ± 5	304 ± 6	42 ± 2
903322	9,2	15	60	22	32 ± 2	68 ± 4	62 ± 3	241 ± 5	348,5 ± 6	44 ± 2
903326	13,1	21,2	84,8	26	35 ± 2	82 ± 5	64 ± 3	279 ± 5	395 ± 7	60 ± 3
903332	20,09	31,5	126	32	37 ± 2	100 ± 5	88 ± 3	355 ± 6	480 ± 8	66 ± 3



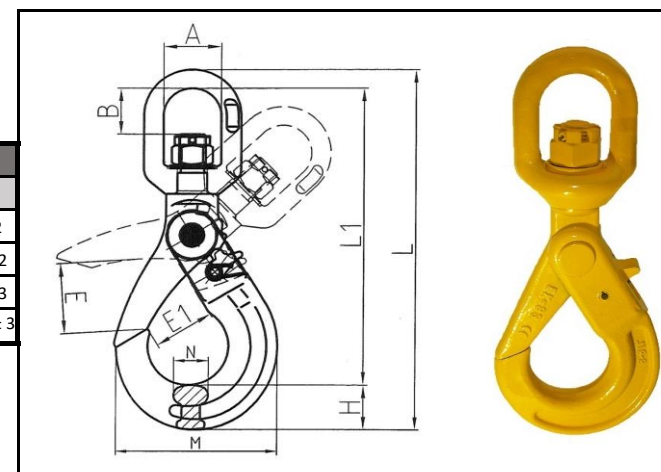
INNKORTNINGS KROK MED ØYE EN 1677-1, TYPE EK-85				(mm)							
Artikkel Nr.	Vekt (KG)	WLL (Tonn)	BL (Tonn)	Kjetting DIM	E	ø	L'	L	M	W	D
903406	0,14	1,12	4,48	6	8 ± 0,5	14,5 ± 1	47 ± 1,5	73 ± 2	45,5 ± 1	21,5 ± 1	8 ± 0,5
903408	0,245	2	8	7+8	11 ± 0,5	17,5 ± 1	61,5 ± 1,5	93 ± 2	53 ± 1	30,5 ± 1	9,5 ± 0,5
903410	0,65	3,15	12,6	10	13 ± 0,5	20,5 ± 1	80 ± 1,5	122 ± 3	71 ± 1	46 ± 1	13 ± 0,5
903413	1,39	5,3	21,2	13	16,5 ± 1	26 ± 1	99,7 ± 2	158 ± 3	96 ± 1	57,5 ± 2	15,5 ± 1
903416	2,2	8	32	16	19 ± 1	30,5 ± 1,5	106,5 ± 2	169 ± 3	113 ± 2	72 ± 2	19 ± 1
903420	4,6	12,5	50	20	24 ± 1,5	37,5 ± 1,5	140 ± 2	219 ± 3	143 ± 2	74 ± 2	23 ± 1,5
903422	8,2	15	60	22	28 ± 1,5	44 ± 2	165 ± 2	259 ± 4	160 ± 2	90 ± 2	26 ± 1,5
903426	9,8	21,2	84,8	26	30 ± 1,5	49 ± 2	197 ± 5	306 ± 4	171 ± 2	110 ± 2	34 ± 2



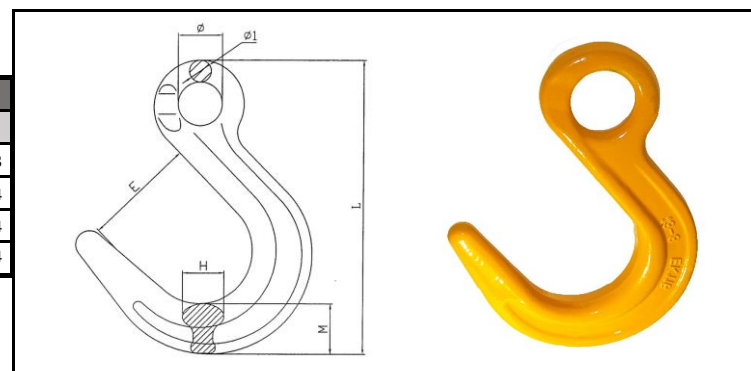
SIKKERHETSHROK MED ØYE EN 1677-3, TYPE EK-737				(mm)									
Artikkel Nr.	Vekt (KG)	WLL (Tonn)	BL (Tonn)	Kjetting DIM	ø	E	E1	L1	L	H	D	N	M
903506	0,5	1,12	4,48	6	21 ± 1	32 ± 2	28 ± 1	110 ± 3	140 ± 3	20 ± 1	11 ± 0,5	15 ± 0,5	73 ± 2
903508	0,83	2	8	7+8	25 ± 1	40 ± 3	35 ± 1	136 ± 3	175 ± 3	26 ± 1	13 ± 0,5	20 ± 0,5	91 ± 2
903510	1,42	3,15	12,6	10	34,5 ± 1,5	48 ± 3	45 ± 1,5	168 ± 3	213 ± 3	30 ± 1,5	15 ± 0,5	26 ± 1	108 ± 2
903513	2,86	5,3	21,2	13	39,5 ± 1,5	57 ± 3	52,5 ± 2	206 ± 4	267 ± 4	40 ± 1,5	21 ± 0,5	33 ± 1	142 ± 3
903516	5,9	8	32	16	50 ± 2	65 ± 3	63 ± 2	254 ± 4	332 ± 4	50,5 ± 2	27 ± 0,5	38 ± 2	168,6 ± 3
903520	8,5	12,5	50	20	64,5 ± 2	82 ± 3,5	82 ± 2	278 ± 5	360 ± 5	55 ± 2	27 ± 0,5	50 ± 2	185 ± 4
903522	11,6	15	60	22	70 ± 3	80 ± 3,5	76 ± 2	319 ± 5	415 ± 5	67 ± 2	32 ± 1	52 ± 2	202 ± 4
903526	18	21,2	84,8	26	80 ± 3	109 ± 3,5	96 ± 3	362 ± 6	472 ± 6	75 ± 3	34 ± 1	60 ± 3	239 ± 5
903532	46	31,5	126	32	105 ± 4	131 ± 3	131 ± 3	470 ± 6	614 ± 6	97 ± 3	45 ± 1	79,5 ± 3	329 ± 5



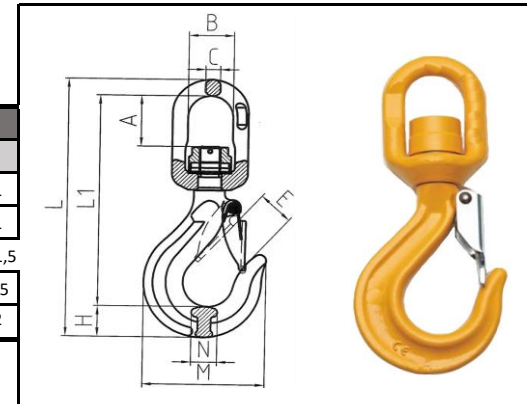
SIKKERHETSKROK MED SVIVEL EN 1677-3, TYPE EK-755				(mm)									
Artikkel Nr.	Vekt (KG)	WLL (Tonn)	BL (Tonn)	Kjetting DIM	A	B	E	E1	L1	L	H	N	M
904908	1,1	2	8	7+8	36 ± 1	29,5 ± 2	40 ± 3	35 ± 1	189 ± 3	228 ± 3	26 ± 1	20 ± 0,5	91 ± 2
904910	2	3,15	12,6	10	42 ± 1	39 ± 2	48 ± 3	45 ± 2	223 ± 3	268 ± 3	30 ± 1,5	26 ± 1	108 ± 2
904913	4	5,3	21,2	13	50 ± 1	41 ± 2	57 ± 3	52,5 ± 2	267 ± 4	323 ± 4	40 ± 1,5	33 ± 1	142 ± 3
904916	7,3	8	32	16	61 ± 1,5	58 ± 2,5	65 ± 4	63 ± 2	339 ± 4	411 ± 4	50,5 ± 2	38 ± 2	168,6 ± 3



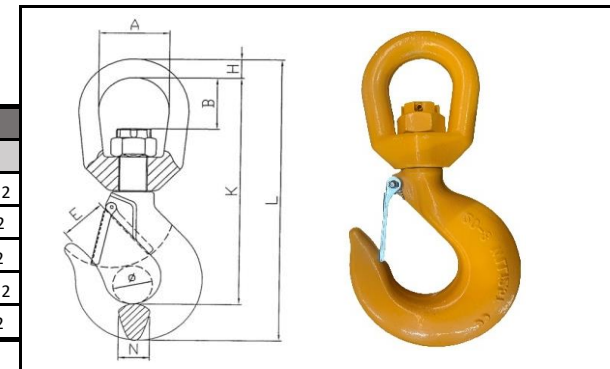
STØPERI KROK EN 1677-1, TYPE EK-116				(mm)						
Artikkel Nr.	Vekt (KG)	WLL (Tonn)	BL (Tonn)	Kjetting DIM	E	H	M	ø	ø1	L
901008	0,72	2	8	7+8	62 ± 2	19 ± 0,5	27 ± 0,5	24 ± 1	12 ± 0,5	157 ± 3
901010	1,25	3,2	12,8	10	73 ± 3	25 ± 1	30 ± 1	31,5 ± 1	15 ± 0,5	197 ± 4
901013	2,32	5,3	21,2	13	90 ± 3	33 ± 1	39 ± 1	44 ± 2	19 ± 0,5	238 ± 4
901016	3,45	8	32	16	105 ± 3	37 ± 2	42 ± 1	49 ± 2	22 ± 1	276 ± 4



MED KULELAGER													
SPERREKROK M/SVIVEL EN 1677-3, TYPE EK-788				(mm)									
Artikkel Nr.	Vekt (KG)	WLL (Tonn)	BL (Tonn)	Kjetting DIM	A	B	E	M	L1	L	N	C	H
900206	0,65	1,12	4,48	6	32,5 ± 1,5	32,5 ± 1,5	24 ± 1,5	69 ± 2	138 ± 3	168 ± 3	16 ± 1	11 ± 1	19 ± 1
900208	0,95	2	8	7+8	45 ± 2	36 ± 2	28,5 ± 1,5	88 ± 2	170 ± 3	208 ± 4	20 ± 1	13 ± 1	23 ± 1
900210	1,71	3,15	12,6	10	53 ± 2	42 ± 2	31 ± 2	105 ± 3	207 ± 4	254 ± 4	23 ± 1,5	15,5 ± 1,5	29,5 ± 1,5
900213	3,13	5,3	21,2	13	63,8 ± 3	50 ± 3	40 ± 2	135 ± 3	248 ± 4	305 ± 5	32 ± 1,5	17 ± 1,5	38 ± 1,5
900216	5,44	8	32	16	68 ± 3	61 ± 3	45 ± 3	161 ± 4	295 ± 5	367 ± 5	37,5 ± 2	21,5 ± 2	45 ± 2



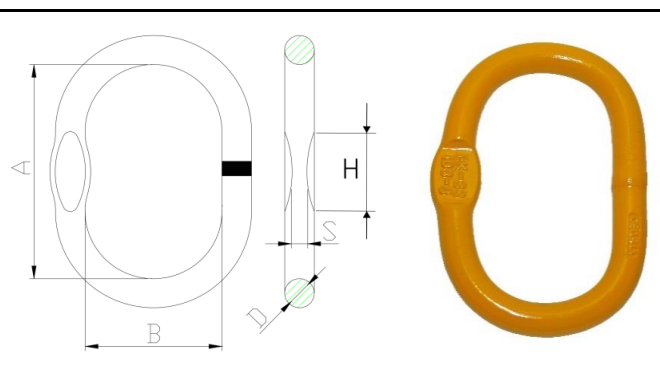
SPERREKROK M/SVIVEL EN 1677-3, TYPE EK-040				(mm)								
Artikkel Nr.	Vekt (KG)	WLL (Tonn)	BL (Tonn)	Kjetting DIM	A	B	E	H	K	L	N	ø
904010	1,25	3,15	12,6	10	42,5 ± 2	35 ± 2	26 ± 2	15,8 ± 0,5	162,5 ± 2,5	208,5 ± 3	23 ± 1,5	27,5 ± 2
904013	2,33	5,3	21,2	13	48 ± 2	39 ± 2	32,5 ± 2	18 ± 0,5	191 ± 2,5	246 ± 3	33 ± 1,5	31 ± 2
904016	4,02	8	32	16	62 ± 2	53 ± 2,5	43 ± 2,5	25 ± 1	243,5 ± 3	313 ± 3	34 ± 1,5	44 ± 2
904020	7,05	12,5	50	19 + 20	68 ± 2	51 ± 2,5	49,5 ± 2,5	28,5 ± 1	276,5 ± 3	363,5 ± 3	41,5 ± 2	45,5 ± 2
904022	12,67	15	60	22	79 ± 2	65 ± 2,5	54,5 ± 2,5	32 ± 1	332 ± 3	431 ± 4	55,7 ± 2	61 ± 2



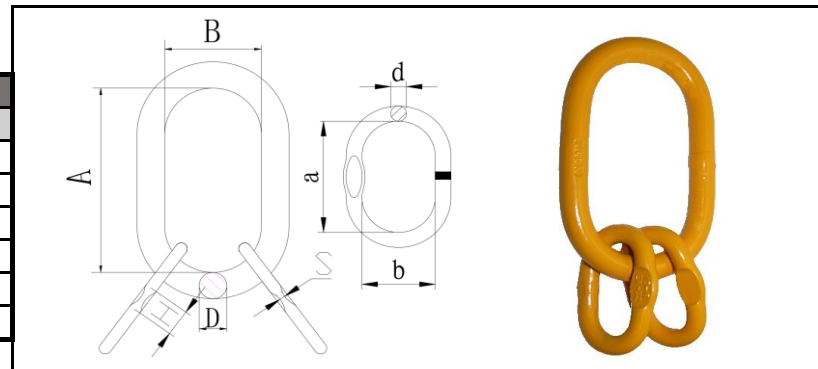
G80 LØKKER & KOBLINGSLEDD PRODUSERT IHT. EN 1677, GUL/BLÅ PULVER LAKKERT, SIKKERHETSFAKTOR 1:4

Leveres med sertifikat EN-10204 3.1 (kjemiske og mekaniske verdier)

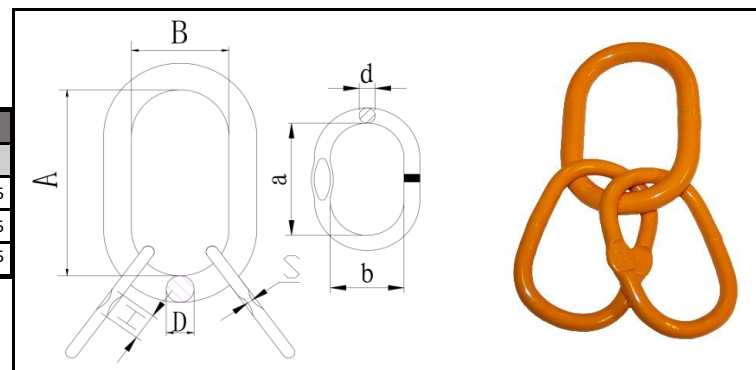
TOPPLØKKE EN 1677-4, TYPE EK-33			(mm)				
Artikkel Nr.	Vekt (KG)	WLL (Tonn)	A	B	D	S	H
904313	0,34	1,6	110 ± 6	60 ± 5	13 ± 1	7 + 0,3	25
904316	0,54	2,12	110 ± 6	60 ± 5	16 ± 1	7 + 0,5	25
904319	0,83	3,15	135 ± 6	75 ± 5	18 ± 1	8 + 0,5	28
904322	1,5	5,3	160 ± 6	90 ± 5	22 ± 1	11 ± 0,5	35
904325	2,32	8	180 ± 6	100 ± 6	26 ± 1	13 ± 0,5	43
904332	3,95	11,2	200 ± 6	110 ± 6	32 ± 2	17 ± 0,5	55
904336	6,34	14	260 ± 7	140 ± 6	36 ± 2	19 ± 0,5	60
904340	8,96	17	300 ± 7	160 ± 6	40 ± 2	20 ± 0,5	64
904345	12,8	21,2	340 ± 10	180 ± 6	45 ± 2	-----	-----



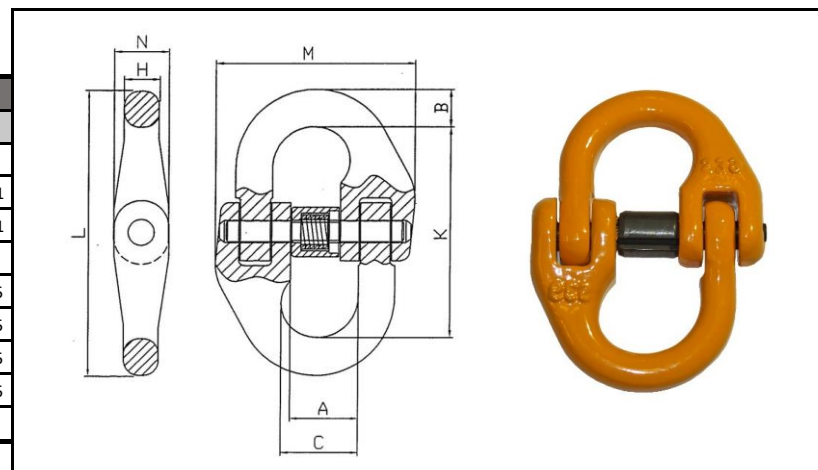
LØFTEHODE EN 1677-4, TYPE EK-32				(mm)							
Artikkel Nr.	Vekt (KG)	WLL (Tonn)	BL (Tonn)	A	B	D	a	b	d	S	H
904516	1,18	2,36	9,44	135 ± 6	75 ± 5	18 ± 1	54 ± 5	25 ± 3	13 ± 1	7 ± 0,5	25 ± 3
904520	1,24	3,15	12,6	135 ± 6	75 ± 5	18 ± 1	60 ± 5	38 ± 3	13 ± 1	7 ± 0,5	25 ± 3
904522	2,2	4,25	17	160 ± 6	90 ± 5	22 ± 1	70 ± 5	34 ± 3	16 ± 1	7 ± 0,5	25 ± 3
904528	3,4	6,7	26,8	180 ± 6	100 ± 5	26 ± 1	85 ± 5	40 ± 3	18 ± 1	11 ± 0,5	35 ± 4
904532	6,1	11,2	44,8	200 ± 6	110 ± 6	32 ± 2	115 ± 6	50 ± 3	22 ± 1	13 ± 0,5	35 ± 4
904538	9,98	17	68	260 ± 7	140 ± 6	36 ± 2	140 ± 6	65 ± 5	26 ± 1	17 ± 0,5	45 ± 5



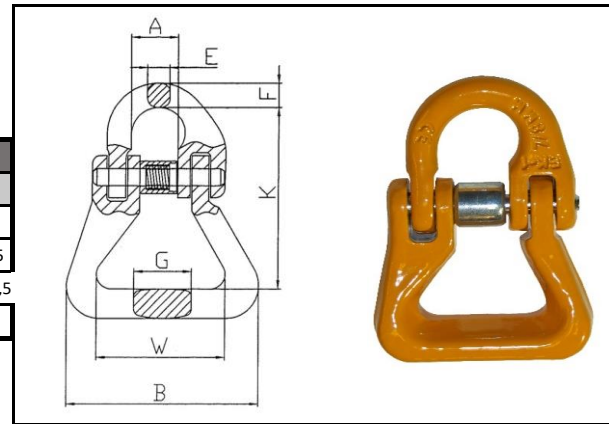
LØFTEHODER, STOR TYPE EN 1677-4, TYPE EK-488				(mm)							
Artikkel Nr.	Vekt (KG)	WLL (Tonn)	BL (Tonn)	A	B	D	a	b	d	S	
907528	4,87	9,4	37,6	190	110	26	160	95	20	11 ± 0,5	
907532	9,38	14,2	56,8	230	130	32	190	110	25	13 ± 0,5	
907538	15,28	22,3	89,2	275	150	38	230	130	30	16 ± 0,5	



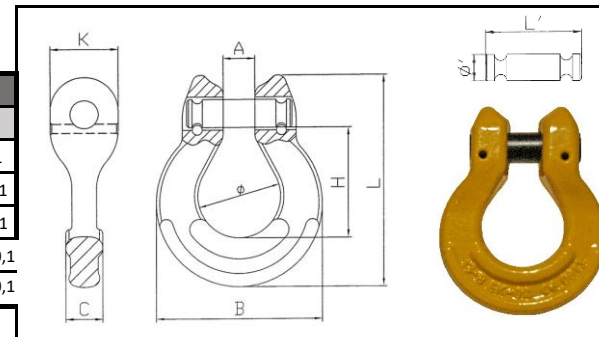
aseke KOPLINGS LEDD EN 1677-1, TYPE EK-74				(mm)							
Artikkel Nr.	Vekt (KG)	WLL (Tonn)	BL (Tonn)	A	B	C	L	K	H	M	N
904606	0,08	1,12	4,48	15,5 ± 1	7,5 ± 0,5	17,4 ± 1	54 ± 2,5	39 ± 2	7 ± 0,5	42 ± 2	11 ± 1
904608	0,146	2	8	20,5 ± 1	9 ± 0,5	24 ± 1	77 ± 2,5	58 ± 2	8,5 ± 0,5	55 ± 2	14,8 ± 1
904610	0,32	3,15	12,6	26 ± 1	12 ± 0,5	28,5 ± 1	92 ± 2,5	69 ± 2	11,5 ± 1	69 ± 2	17,8 ± 1
904613	0,69	5,3	21,2	30 ± 1,5	15 ± 0,5	35 ± 1,5	115 ± 3	85 ± 2,5	15 ± 1	86,6 ± 2	25 ± 1
904616	1,2	8	32	35 ± 1,5	19,8 ± 0,5	39 ± 1,5	142 ± 3	102 ± 2,5	19,8 ± 1	103 ± 2,5	30 ± 1,5
904620	1,97	12,5	50	41,8 ± 1,5	24 ± 1	46 ± 1,5	166 ± 3	118 ± 3	22 ± 1	120 ± 2,5	34 ± 1,5
904622	3,07	15	60	49,5 ± 1,5	26 ± 1	57 ± 1,5	190 ± 3	140 ± 3	26,8 ± 1	147 ± 3	40 ± 1,5
904626	4,68	21,2	84,8	58 ± 2	31 ± 1	67,5 ± 2	216 ± 3,5	154 ± 3	30 ± 1,5	174 ± 3	44 ± 1,5
904632	8,75	31,5	126	67,5 ± 2	38 ± 1	84,5 ± 2	277 ± 3,5	204 ± 3,5	37 ± 1,5	214 ± 3,5	56 ± 2



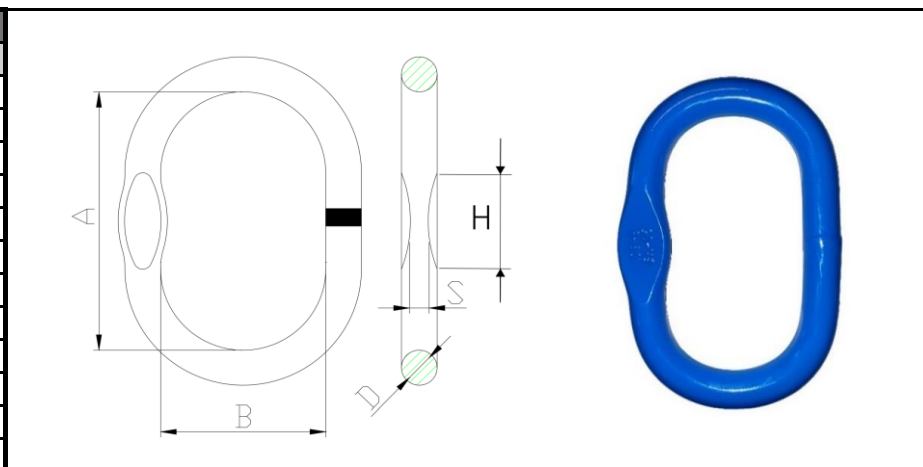
RUNDSLINGSKOPLING EN 1677-1, TYPE EK-1				(mm)						
Artikkel Nr.	Vekt (KG)	WLL (Tonn)	BL (Tonn)	A	B	K	W	G	E	F
904708	0,3	2	8	20 ± 1	61,5 ± 2	64 ± 3	38 ± 2	24 ± 1	8,5 ± 1	9 ± 1
904710	0,53	3,15	12,6	24 ± 1,5	75 ± 2	86 ± 4	45 ± 2	30,5 ± 1,5	11 ± 1,5	12 ± 1,5
904713	1,03	5,3	21,2	28,5 ± 1,5	88 ± 3	94 ± 4	51 ± 2	36,8 ± 1,5	16,5 ± 1,5	16,5 ± 1,5
904716	1,87	8	32	35 ± 2	108 ± 3	122 ± 4	63 ± 3	45,2 ± 2	19,8 ± 2	20 ± 2



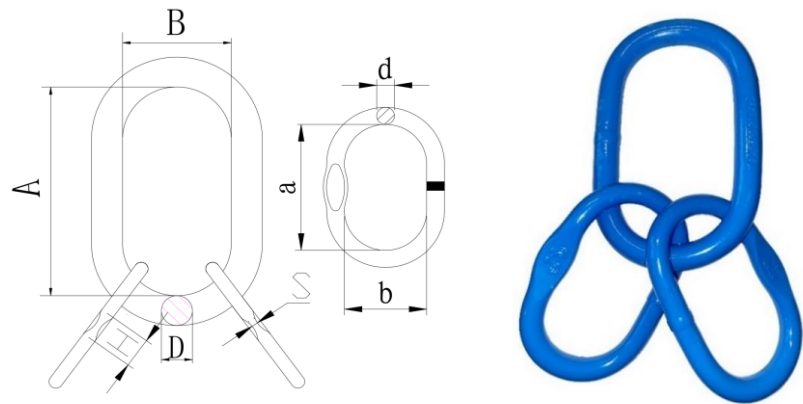
OMEGA KOPLING EN 1677-4, TYPE EK-2				(mm)								
Artikkel Nr.	Vekt (KG)	WLL (Tonn)	BL (Tonn)	A	B	C	∅	H	L	K	L'	∅'
904808	0,22	2	8	10 ± 1	52 ± 1	14 ± 0,5	23 ± 1	35 ± 1	68,5 ± 1,5	22 ± 1	32,8 ± 0,2	9 ± 0,1
904810	0,36	3,15	12,6	12,5 ± 1,2	62 ± 1	16 ± 0,5	30 ± 1,5	46 ± 1,5	87 ± 2	26 ± 1	42 ± 0,2	13 ± 0,1
904813	0,71	5,3	21,2	15 ± 1,2	80 ± 1,5	20 ± 0,5	38 ± 1,5	54 ± 1,5	108 ± 2	33 ± 1,5	54 ± 0,2	16 ± 0,1
904816	1,12	8	32	19 ± 1,5	99 ± 1,5	25 ± 1	49 ± 2	64 ± 2	126 ± 3	38 ± 1,5	67 ± 0,2	19,7 ± 0,1
904819	2,1	12,5	50	23 ± 1,5	118 ± 2	32 ± 1	57 ± 2	75,6 ± 2	152 ± 3	50 ± 1,5	83 ± 0,2	24,7 ± 0,1



TOPPLØKKE EN 1677-4, TYPE EK-95			(mm)			
Artikkel Nr.	Vekt (KG)	WLL (Tonn)	A	B	D	S
905813	0,35	2,7	115 ± 5	60 ± 5	13 ± 1	7 ± 0,5
905816	0,6	4,1	120 ± 5	70 ± 5	16 ± 1	9 ± 0,5
905820	1,1	6,7	150 ± 5	80 ± 5	20 ± 1	11 ± 0,5
905822	1,53	8,2	170 ± 5	90 ± 5	22 ± 1	12 ± 0,5
905825	2,21	10,7	190 ± 5	100 ± 5	25 ± 1	13 ± 0,5
905828	3,06	12,9	210 ± 5	110 ± 5	28 ± 2	15 ± 0,5
905832	5,05	17,1	270 ± 8	140 ± 8	32 ± 2	17 ± 0,5
905838	7,3	28,1	270 ± 8	140 ± 8	32 ± 2	20 ± 0,5
905845	12,2	38,3	320 ± 10	170 ± 10	45 ± 2	24 ± 0,5
905850	17,65	45	380 ± 10	200 ± 10	50 ± 2	-----
905860	28,85	65,3	430 ± 10	220 ± 10	60 ± 3	-----
905870	45,48	84,4	500 ± 15	250 ± 15	70 ± 3	-----

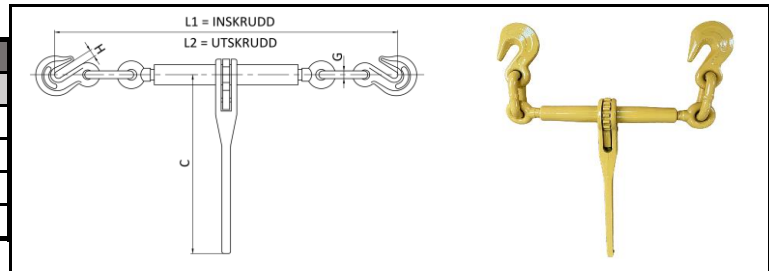


LØFTEHODE, STOR EN 1677-4, TYPE EK-96			(mm)						
Artikkel Nr.	Vekt (KG)	WLL (Tonn)	A	B	D	a	b	d	S
905916	1,19	4,1	120 ± 5	70 ± 5	16 ± 1	95 ± 5	51 ± 3	13 ± 1	7,5 ± 0,5
905920	2,5	6,5	170 ± 5	90 ± 5	20 ± 1	120 ± 5	70 ± 5	16 ± 1	9 ± 0,5
905922	3,77	8,2	170 ± 5	90 ± 5	22 ± 1	150 ± 5	80 ± 5	20 ± 1	11 ± 0,5
905925	4,45	10,7	190 ± 5	100 ± 5	25 ± 1	150 ± 5	80 ± 5	20 ± 1	11 ± 0,5
905928	6,12	12,9	210 ± 5	110 ± 5	28 ± 2	170 ± 5	90 ± 5	22 ± 1	12 ± 0,5
905932	9,47	17,1	270 ± 8	140 ± 8	32 ± 2	190 ± 5	100 ± 5	25 ± 1	13 ± 0,5
905938	17,4	28,1	270 ± 8	140 ± 8	38 ± 2	270 ± 8	140 ± 8	32 ± 2	17 ± 0,5
905945	26,7	38,3	320 ± 10	170 ± 10	45 ± 2	270 ± 8	140 ± 8	38 ± 2	20 ± 0,5
905950	33,2	45	380 ± 10	200 ± 10	50 ± 2	270 ± 8	140 ± 8	38 ± 2	-----
905960	65	65,3	430 ± 10	220 ± 10	60 ± 3	380 ± 10	200 ± 10	50 ± 2	-----
905970	103	84,4	500 ± 15	250 ± 15	70 ± 3	430 ± 10	220 ± 10	60 ± 3	-----



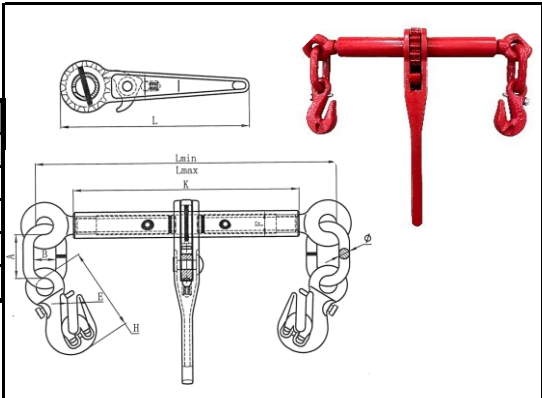
G70 KJETTING STRAMMER MED KJETTINGKROKER UTEN SPERRE, GUL PULVER LAKKERT
Prod iht. EN 12195-3 Leveres med sertifikat EN-10204 3.1 (kjemiske og mekaniske verdier)
MERKET: DIM, CE, ID-KODE, LC, NOT FOR LIFTING

G70 KJETTING STRAMMER UTEN SPERRE iht. EN 12195-3			(TONN)		(mm)				
Artikkel Nr.	Vekt (KG)	FOR KJETTING DIM	LC	MBL	L1	L2	C	G	H
916208	4	6-8 mm	2,2	4,4	385	520	170	9	9,4
916210	4,7	8-10 mm	4,3	8,6	600	780	355,5	14	12,7
916213	5,1	10-13 mm	7,5	15	635	810	355,5	16	16,8
916216	6,8	13-16 mm	4,3	8,6	655	850	355,5	18	18,6



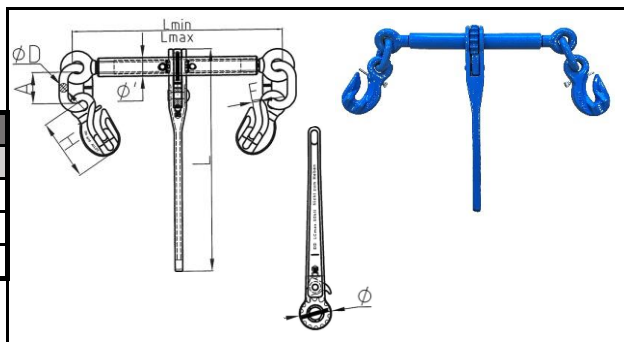
G80 KJETTING STRAMMER MED KJETTINGKROKER OG SPERRE, RØD PULVER LAKKERT
Prod iht. EN 12195-3 Leveres med sertifikat EN-10204 3.1 (kjemiske og mekaniske verdier)
MERKET: DIM, CE, ID-KODE, LC, NOT FOR LIFTING

G80 KJETTING STRAMMER MED SPERRE iht. EN 12195-3			(TONN)		(mm)									
Artikkel Nr.	Vekt (KG)	FOR KJETTING DIM	LC	MBL	A	B	H	L	ø	K	E	F	Lmin	Lmax
916008	3,18	8 mm	4,19	8,19	50 ± 3	25 ± 3	95 ± 3	210 ± 4	12 ± 1	255 ± 5	10 ± 1	28,5 ± 1	340	500
916010	5,8	10 mm	6,42	12,84	50 ± 3	25 ± 3	120 ± 4	278 ± 5	14 ± 1	260 ± 5	12,5 ± 1,5	33,1 ± 1	365	525
916013	9,5	13 mm	10,19	21,61	72 ± 4	30 ± 4	148 ± 5	355 ± 6	20 ± 2	260 ± 5	16,5 ± 1,5	37,1 ± 2	365	525
916016	12,6	16 mm	16,31	32,82	72 ± 4	32 ± 4	178 ± 6	392,5 ± 7	24 ± 2	260 ± 5	19,5 ± 2	37,1 ± 2	390	550



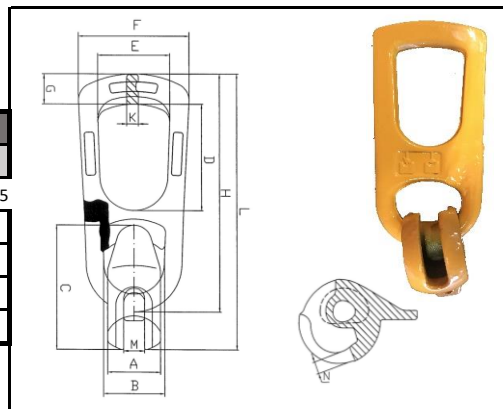
G100 KJETTING STRAMMER MED KJETTINGKROKER OG SPERRE, BLÅ PULVER LAKKERT
 Prod iht. EN 12195-3 Leveres med sertifikat EN-10204 3.1 (kjemiske og mekaniske verdier)
 MERKET: DIM, CE, ID-KODE, LC, NOT FOR LIFTING

G100 KJETTING STRAMMER MED SPERRE iht. EN 12195-3			(TONN)		(mm)								
Artikkel Nr.	Vekt (KG)	FOR KJETTING DIM	LC	MBL	A	øD	H	E	L	ø	ø'	Lmin	Lmax
986008	3,78	8 mm	5,1	10,19	50 ± 4	12 ± 1	98 ± 2	10,5 ± 1	383 ± 4	56 ± 2	28 ± 0,5	340	502
986010	5,8	10 mm	8,15	16,3	50 ± 4	14 ± 1	121,5 ± 3	13 ± 1	388,6 ± 4	65 ± 2	33,1 ± 0,5	365	525
986013	9,5	13 mm	15	27,3	72 ± 5	20 ± 1	159,5 ± 4	15,5 ± 1,5	392,5 ± 5	69 ± 2	37,1 ± 0,5	365	525

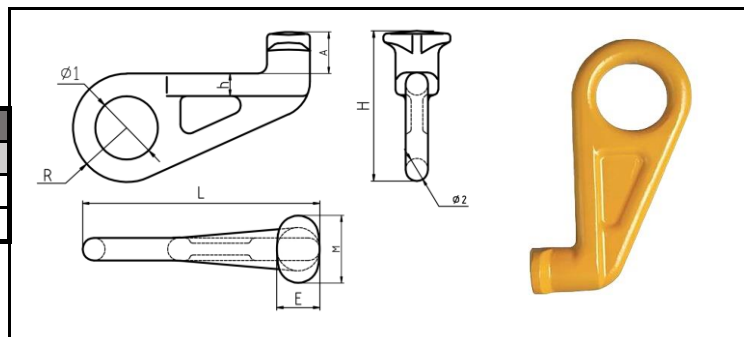


G80 BESLAG & SURREFESTER PRODUSERT IHT. EN 1677, GUL/RØD PULVER LAKKERT, SIKKERHETSFAKTOR 1:4
 Leveres med sertifikat EN-10204 3.1 (kjemiske og mekaniske verdier)

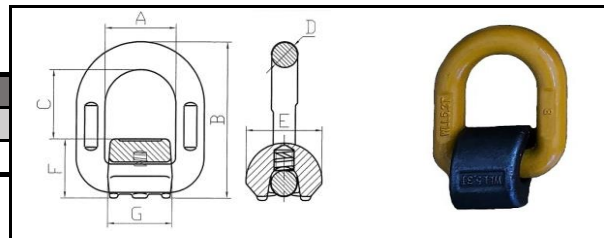
KUMRING LØFTE BESLAG, TYPE EK-101				(mm)											
Artikkel Nr.	Vekt (KG)	WLL (Tonn)	BL (Tonn)	A	B	C	D	E	F	H	M	N	L	G	K
901205	0,91	1,3	5,2	33 ± 1	42 ± 1	82 ± 2	70 ± 1	44 ± 1	73 ± 2	160 ± 2	11 ± 1	7,6 ± 1	185 ± 3	18 ± 1	12,5 ± 0,5
901210	1,44	2,5	10	41 ± 1	48 ± 1	100 ± 2	85 ± 2	56 ± 1	88 ± 2	188 ± 3	16 ± 1	10,9 ± 1	217 ± 4	24 ± 1	14 ± 1
901221	3,24	5	20	57 ± 1	69 ± 2	129 ± 2	88 ± 2	68 ± 2	110 ± 2	240 ± 3	22 ± 1	12 ± 1	278 ± 4	38 ± 1,5	18 ± 1
901222	9,13	10	40	74 ± 2	90 ± 2	170 ± 2	112 ± 2	82 ± 2	160 ± 3	338 ± 4	30 ± 1,5	18 ± 2	386 ± 5	50 ± 2	28 ± 1,5
901280	20,39	20	80	111 ± 2	112 ± 3	227 ± 3	132 ± 3	106 ± 2	180 ± 3	429 ± 5	42 ± 2	26 ± 2	497 ± 6	74 ± 2	32 ± 1,5



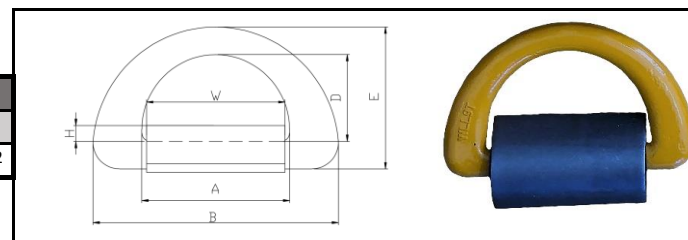
CONTAINER BESLAG, TYPE EK-633				(mm)								
Artikkel Nr.	Vekt (KG)	WLL (Tonn)	BL (Tonn)	A	M	H	h	E	R	ø1	ø2	L
904306	4	12,5	50	46 ± 1	75 ± 1	166 ± 2	25	48 ± 1	60 ± 0,5	70 ± 1	25 ± 1	265 ± 2
904307	4	12,5	50	46 ± 1	75 ± 1	167 ± 2	26	49 ± 1	61 ± 0,5	70 ± 1	25 ± 1	266 ± 2



SVEISBARE SURREFESTER, TYPE EK-344				(mm)						
Artikkel Nr.	Vekt (KG)	WLL (Tonn)	BL (Tonn)	A	B	C	D	E	F	G
904302	1,46	5,3	21,2	55 ± 1,5	121 ± 3	48 ± 2	22 ± 2	61 ± 3	50 ± 2	50 ± 2



SVEISBARE SURREFESTER, TYPE EK-310				(mm)					
Artikkel Nr.	Vekt (KG)	WLL (Tonn)	BL (Tonn)	A	B	D	E	H	W
904304	2,75	9	36	130 ± 2	202 ± 2	78 ± 1,5	123 ± 2	12 ± 0,5	121 ± 2



G80 SAMMENSATTE REDSKAP PRODUSERT IHT. EN 1677-4, GUL/RØD PULVER LAKKERT, SIKKERHETSFAKTOR 1:4
Leveres med sertifikat EN-10204 3.1 (kjemiske og mekaniske verdier)

aseke TROMMEL LØFTER MED KULELAGER SVIVEL				(mm)	
Artikkel Nr.	Vekt (KG)	WLL (Tonn)	BL (Tonn)	KJETTING DIM	Før hull DIA trommel
921908	4,4	2	8	8	45
921910	6,7	3,15	12,6	10	65
921913	13,1	5,3	21,2	13	70

KULELAGER SVIVEL, EK-283				(mm)	
Artikkel Nr.	Vekt (KG)	WLL (Tonn)	BL (Tonn)	KJETTING DIM	INNVEDIG LYSÅPNING ØYNE
921901	1,85	3,15	12,6	8 + 10	34,5
921902	5,5	5,3	21,2	13	60

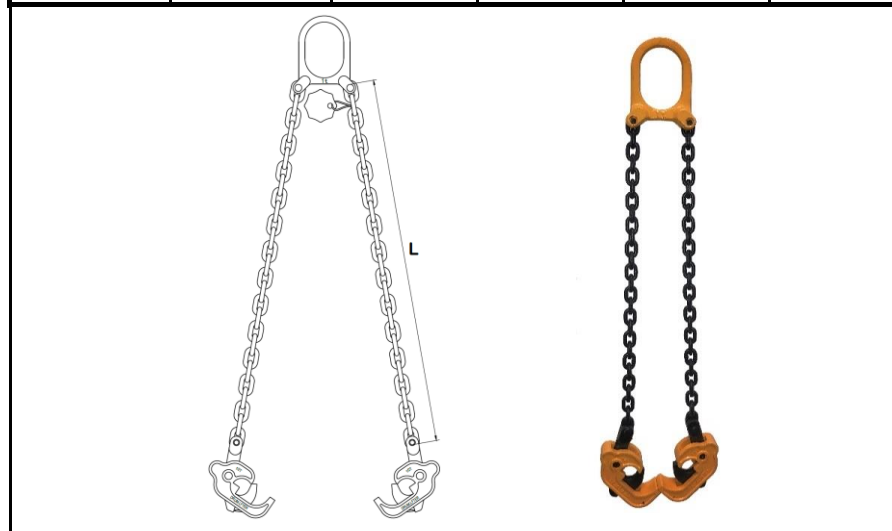
PISTOL FOR aseke TROMMEL LØFTER				(mm)		
Artikkel Nr.	Vekt (KG)	WLL (Tonn)	BL (Tonn)	KJETTING DIM	LENGDE	INNVEDIG LYSÅPNING ØYE
921905	0,9	2	8	8	190	20
921906	1,6	3,15	12,6	10	240	20
921907	2,2	5,3	21,2	13	284	22



KUMRING LØFTE BESLAG, TYPE EK-101				(mm)		
Artikkel Nr.	Vekt (KG)	WLL (Tonn)	BL (Tonn)	L	H	M
921932	28,9	2	8	2016 ± 2	110	60,5
LØSE BESLAG				A	Bmin	Bmax
921933	11	1	4	245	60	120

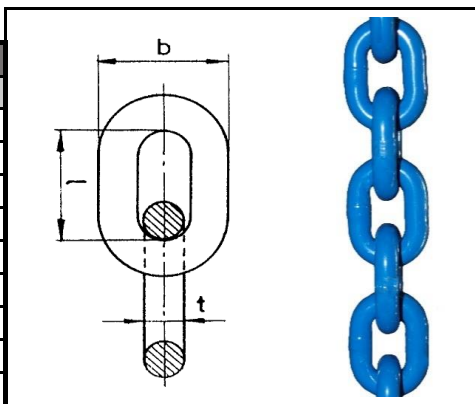


aseke FAT LØFTER				<SE SIDE 1>	(mm)
Artikkel Nr.	Vekt (KG)	WLL (Tonn)	BL (Tonn)	G80 KJETTING	L
921920	3,33	0,7	2,8	6mm (art.921006)	486 ± 4



G100 KORTLENKET LØFTEKJETTING IHT. EN 818-2, BLÅ ELEKTROFORETISK OVERFLATE
Leveres med sertifikat EN-10204 3.1 (kjemiske og mekaniske verdier)

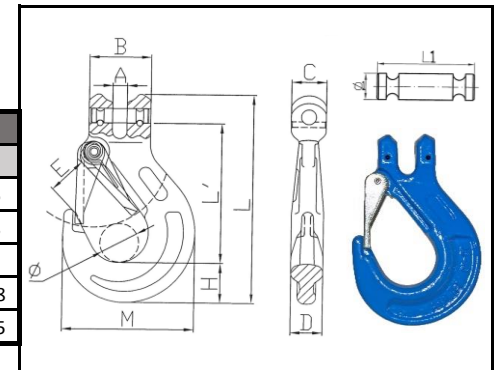
G100 KORTLENKET KJETTING ELEKTROFORETISK EN 818-2					(mm)		
Artikkel Nr.	ca KG/M	WLL (Tonn)	MBL (kN)	TEST LAST (kN)	DIM (t)	l	b
920006	0,86	1,40	56,8	28,4	6	18	20,7
920007	1,20	1,95	77	38,5	7	21,5	24,8
920008	1,49	2,6	102	51	8	24	27,5
920010	2,41	4,0	158	79	10	30	34,5
920013	3,99	6,8	268	134	13	39	45
920016	5,94	10,3	402	201	16	48	55,5
920019	8,12	14,2	568	284	19	57	64
920020	8,82	16,0	628	392	20	60	68
920022	10,40	19,4	762	381	22	66	73,5



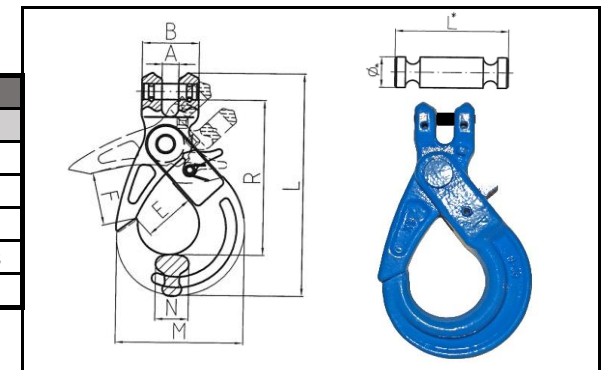
G100 KROKER PRODUSERT IHT. EN 1677, BLÅ PULVER LAKKERT, SIKKERHETSFAKTOR 1:4

Leveres med sertifikat EN-10204 3.1 (kjemiske og mekaniske verdier)

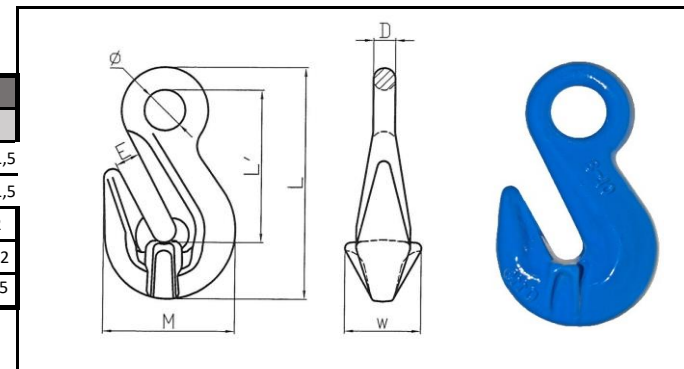
SPERREKROK MED GAFFEL EK 1677-2, TYPE EK-1004				(mm)												
Artikkel Nr.	Vekt (KG)	WLL (Tonn)	BL (Tonn)	Kjetting DIM	A	B	C	D	E	H	M	L'	L	ø	L1	ø1
983206	0,33	1,4	5,6	6	7,5 ± 0,5	32 ± 1,5	18 ± 1	16,5 ± 1	17 ± 2	21 ± 1	68,5 ± 2	73 ± 2	109 ± 2	18 ± 2	30 ± 0,2	7,6
983208	0,6	2,5	10	8	9,5 ± 0,5	37 ± 1,5	23 ± 1	17 ± 1	23 ± 2	27,5 ± 1	88 ± 2	88,5 ± 2	134 ± 2	24 ± 2	34 ± 0,2	9,8
983210	1,3	4	16	10	12,5 ± 0,5	48 ± 1,5	29,5 ± 1	24 ± 1,5	29 ± 2	32 ± 2	102 ± 2	105 ± 3	160 ± 3	30 ± 2	44 ± 0,2	13
983213	2,3	6,7	26,8	13	15 ± 0,5	59 ± 1,5	37 ± 1,5	34 ± 1,5	38 ± 2	42 ± 2	134 ± 3	132 ± 3	203 ± 3	40 ± 2	57 ± 0,2	15,8
983216	3,6	10	40	16	18,5 ± 0,5	70 ± 2	46 ± 1,5	38 ± 1,5	46 ± 3	50 ± 2	160,5 ± 3	161 ± 3	248 ± 3	50 ± 2	68 ± 0,2	19,5



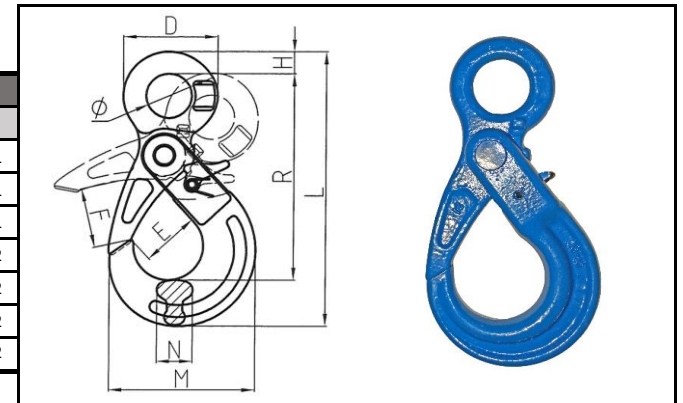
SIKKERHETSKROK MED GAFFEL EN 1677-3, TYPE EK-1006				(mm)										
Artikkel Nr.	Vekt (KG)	WLL (Tonn)	BL (Tonn)	Kjetting DIM	A	B	E	F	R	M	N	L	L*	ø*
983606	0,5	1,4	5,6	6	8 ± 0,5	32 ± 1,5	28 ± 2	31,5 ± 2	96 ± 4	73 ± 2	15 ± 1	131 ± 4	30 ± 0,2	7,6
983608	0,9	2,5	10	8	9,5 ± 0,5	36 ± 1,5	36 ± 3	40 ± 3	121 ± 4	90 ± 2	20 ± 1	163 ± 4	34 ± 0,2	9,8
983610	1,4	4	16	10	12 ± 0,5	46 ± 1,5	45 ± 3	46 ± 3	144 ± 5	108 ± 3	26 ± 1,5	194 ± 5	44 ± 0,2	13
983613	2,9	6,7	26,8	13	15 ± 1	59 ± 1,5	53,6 ± 3	66 ± 4	182 ± 5	137 ± 3	32,5 ± 1,5	251 ± 5	57 ± 0,2	15,8
983616	5,5	10	40	16	18,5 ± 1	70 ± 2	61 ± 4	75 ± 4	220 ± 6	168 ± 3	38 ± 2	303 ± 6	68 ± 0,2	19,5



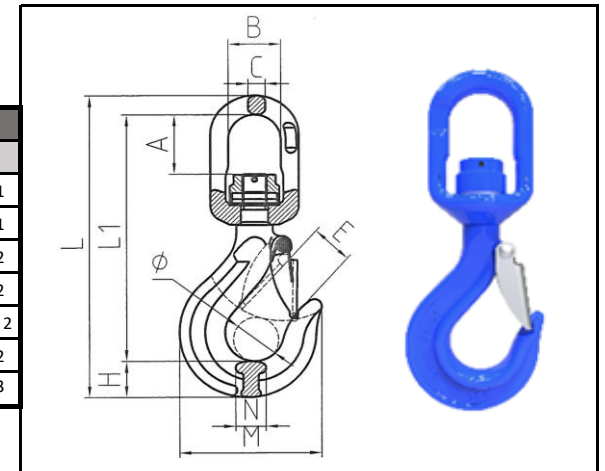
INNKORTNINGS KROK MED ØYE EN 1677-1, TYPE EK-1008				(mm)							
Artikkel Nr.	Vekt (KG)	WLL (Tonn)	BL (Tonn)	Kjetting DIM	E	ø	D	M	L	L'	W
983406	0,15	1,4	5,6	6	8 ± 1	13,5 ± 1	8 ± 0,5	46,5 ± 2	73 ± 3	46 ± 3	25,5 ± 1,5
983408	0,3	2,5	10	8	11 ± 1	17,5 ± 1	9,5 ± 0,5	53 ± 2	93 ± 3	61 ± 3	33,5 ± 1,5
983410	0,79	4	16	10	13,5 ± 1,5	22 ± 1,5	14 ± 0,5	74 ± 2	129 ± 3	85 ± 3	42 ± 2
983413	1,67	6,7	26,8	13	17 ± 1,5	27 ± 1,5	18,5 ± 1	96 ± 3	166 ± 4	104 ± 4	53,5 ± 2
983416	2,74	10	40	16	19 ± 1,5	36 ± 1,5	22 ± 1	116 ± 3	186 ± 4	119 ± 4	74 ± 2,5



SIKKERHETSKROK MED ØYE EN 1677-3, TYPE EK-1005				(mm)									
Artikkel Nr.	Vekt (KG)	WLL (Tonn)	BL (Tonn)	Kjetting DIM	ø	D	E	F	R	M	N	L	H
983506	0,5	1,4	5,6	6	21±1	43±1	28±2	31,5±2	110±4	73±2	15±1	141±4	11±1
983508	0,9	2,5	10	8	27±1	51±1	36±3	40±3	137±4	90±3	20±1	175±4	12±1
983510	1,5	4	16	10	34,5±2	64,5±2	45±3	46±3	170±5	108±3	26±2	212±5	15±1
983513	2,7	6,7	26,8	13	40±2	80±2	53,6±3	66±4	209±5	137,5±4	32,5±2	269±5	20±2
983516	5,7	10	40	16	50±3	104±3	61±4	75±4	256±6	170,5±4	38±3	333±6	27±2
983520	7,9	16	64	20	60±3	124±3	76,5±4	80±5	277±6	191,5±5	50±3	368,5±6	30±2
983522	11,2	19	76	22	70±3	139±3	76±4	104±5	319±8	205±5	52±3	417±8	33±2

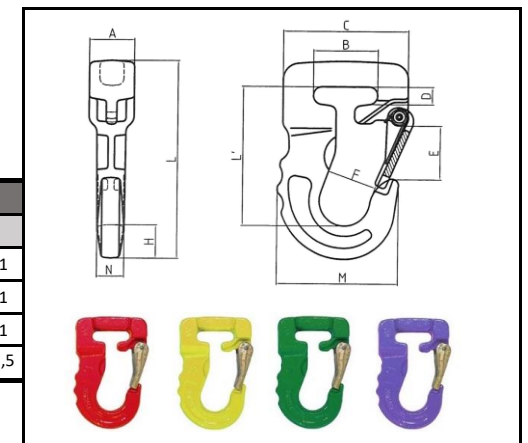


MED KULELAGER				SPERREKROK MED SVIVEL EN 1677-3, TYPE EK-1095										
				(mm)										
Artikkel Nr.	Vekt (KG)	WLL (Tonn)	BL (Tonn)	Kjetting DIM	A	B	E	M	L1	L	N	C	H	ø
983306	0,65	1,4	5,6	6	37±1,5	32,5±1,5	24±1,5	71±2	141±3	173±3	16±1	11,5±1	19±1	19±1
983308	0,95	2,5	10	8	41,6±2	41±2	28,5±1,5	88±2	171±3	213±4	20±1	13±1	26±1	26±1
983310	1,71	4	16	10	51±2	48±2	34±2	105±3	216±4	263±4	25±1,5	15,5±1,5	29,5±1,5	30±2
983313	3,13	6,7	26,8	13	59±3	55±3	40±2	135±3	253±4	310±5	32±1,5	17±1,5	38±1,5	43±2
983316	5,44	10	40	16	68±3	61±3	45±3	161±4	293±5	364±5	37,5±2	21,5±2	45±2	54,5±2
983320	9,8	16	64	13	90,5±3	74±3	56±3	195±4	359±5	437±5	49±2	25±2	50±2	57±2
983322	16,6	19	76	16	101±4	97±3	71±4	243±4	440±5	540±5	60±2	33±2	68±2	75±3



G100 RUNDSLING KROKER PRODUSERT IHT. EN 1677
Leveres med sertifikat EN-10204 3.1 (kjemiske og mekaniske verdier)

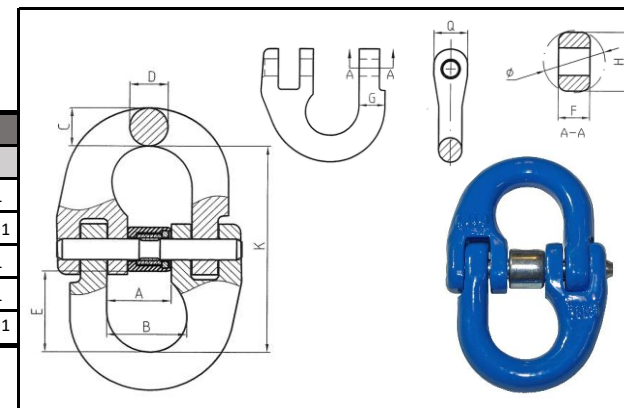
aseke RUNDSLING KOPLING EN 1677-2, TYPE EK-1055					(mm)										
Artikkel Nr.	Vekt (KG)	WLL (Tonn)	BL (Tonn)	Farge	A	B	C	D	M	E	F	L	L'	H	N
983701	0,73	1	4	LILLA	28±1	40±1	78±1,5	11±0,5	75,7±2	32±1,5	31±1,5	124±3	87±3	21±1	17±1
983702	1,27	2	8	GRØNN	35±1	44,5±1	91±1,5	12,5±0,5	90±2	40±1,5	39±1,5	148±3	103±3	27±1	21±1
983703	2,3	3	12	GUL	45±1	54±1	113±2	15,5±0,5	110±3	40±1,5	47±1,5	175±3	115±3	33±1	26±1
983705	4,615	5	20	RØD	56±1,5	76,5±1,5	133±2	21±1	139±3	50±2	60±2	223±4	147±4	40,5±1,5	32±1,5



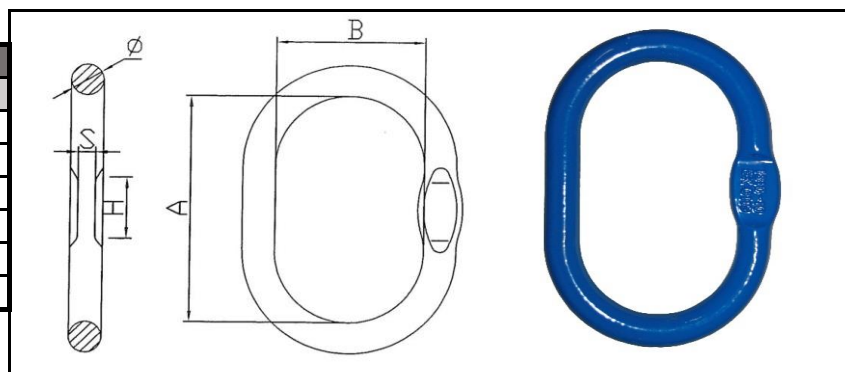
G100 LØKKER & KOBLINGSLEDD PRODUSERT IHT. EN 1677, MØRK BLÅ PULVER LAKKERT, SIKKERHETSFAKTOR 1:4

Leveres med sertifikat EN-10204 3.1 (kjemiske og mekaniske verdier)

aseke KOPLINGS LEDD EN 1677-1, TYPE EK-1001				(mm)										
Artikkel Nr.	Vekt (KG)	WLL (Tonn)	BL (Tonn)	A	B	C	D	K	H	E	F	ø	G	Q
984606	0,08	1,4	5,6	14 ± 0,8	16,9 ± 0,8	8,5 ± 0,8	7 ± 0,5	44,5 ± 2,5	11 ± 1	16 ± 1	5,5 ± 0,2	11,4 ± 0,5	7,4 ± 0,2	12 ± 1
984608	0,17	2,5	10	18,5 ± 0,8	22 ± 0,8	11 ± 0,8	8,5 ± 0,8	59 ± 3	13 ± 1	23 ± 1	7,8 ± 0,2	14 ± 0,5	8,5 ± 0,2	15,5 ± 1
984610	0,34	4	16	23 ± 1	27,7 ± 1	12,6 ± 1	12,6 ± 1	71 ± 3	18 ± 1	28 ± 2	9,6 ± 0,5	19 ± 0,5	12,6 ± 0,5	18 ± 1
984613	0,68	6,7	26,8	28 ± 1	33,2 ± 1	16,5 ± 1	16,5 ± 1	92,5 ± 3	23 ± 1	34 ± 2	12,5 ± 0,5	24,5 ± 1	17 ± 0,5	23 ± 1
984616	1,22	10	40	33,5 ± 1	39 ± 2	20 ± 1	20 ± 1	106,5 ± 3	29,5 ± 1	39 ± 2	16,2 ± 0,5	31 ± 1	20 ± 0,5	29,5 ± 1



TOPPLØKKE EN 1677-4, TYPE EK-1013			(mm)				
Artikkel Nr.	Vekt (KG)	WLL (Tonn)	A	B	ø	S	H
984314	0,4	2,5	120 ± 5	70 ± 4	13 ± 1	7 ± 0,5	28
984317	0,7	4	140 ± 5	80 ± 4	17 ± 1	8 ± 0,5	28
984322	1,5	7,5	160 ± 5	95 ± 4	22 ± 1,5	11 ± 0,5	43
984328	2,51	12,5	180 ± 5	100 ± 5	27 ± 1,5	14 ± 0,5	43
984334	5,1	17	240 ± 6	140 ± 5	32 ± 1,5	17 ± 0,5	60
984342	7,2	25	250 ± 5	150 ± 5	38 ± 2	21 ± 0,5	60



LØFTEHODE EN 1677-4, TYPE EK-1015			(mm)							
Artikkel Nr.	Vekt (KG)	WLL (Tonn)	A	B	D	a	b	d	S	H
987519	1,8	3,5	150 ± 5	90 ± 4	19 ± 1,5	120 ± 5	70 ± 4	14 ± 1	7 ± 0,5	28
987522	3	5,3	160 ± 5	95 ± 5	22 ± 1,5	140 ± 5	80 ± 4	18 ± 1	8 ± 0,5	28
987530	6,5	11,5	200 ± 5	120 ± 5	30 ± 1,8	160 ± 5	95 ± 4	22 ± 1,5	11 ± 0,5	43
987540	12,75	17	250 ± 6	150 ± 5	40 ± 2	190 ± 5	110 ± 5	26 ± 1,5	13 ± 0,5	43
987550	23	28	300 ± 6	200 ± 5	50 ± 2	200 ± 5	120 ± 5	32 ± 1,5	17 ± 0,5	60

