

**ÖGLOR OCH KOPPLINGSLÄNKAR GRADE 80**

TILLVERKADE ENLIGT EN 1677-4, PULVER LACKERADE I GULT, SÄKERHETSFAKTOR 1:4. CERTIFIERADE ENLIGT EN-10204 3.1 (KEMISKA OCH MEKANISKA EGENSKAPER).

TOPPÖGLA/MASTERLINK EN 1677-4, TYP EK-33

ART-NR	DIM	GODS		INVÄNDIG			ANTAL PER FÖRP
		DIA	WLL	HÖJD	BREDD	KG/ST	
904313	76-8	13 MM	1,6	110	60	0,34	20
904316	87-8	16 MM	2,12	110	60	0,54	20
904319	108-8	18 MM	3,15	135	75	0,83	15
904322	1310-8	22 MM	5,3	160	90	1,50	10
904325	1613-8	26 MM	8	180	100	2,32	8
904332	1816-8	32 MM	11,2	200	110	3,95	4
904336	2018-8	36 MM	14	260	140	6,34	2
904340	2220-8	40 MM	17	300	160	8,96	2
904345	2622-8	45 MM	21,2	340	180	12,80	2

**TOPPÖGLA EN 1677-4, TYP EK-32**

ART-NR	DIM	WLL T	MASTER LINK	BALANS ÖGLOR		KG/ST	ANTAL PER FÖRP
				HÖJD	BREDD		
904516	6-8	2,36	135 X 75	13 MM	54 X 25	1,18	10
904520	7-8	3,15	135 X 75	13 MM	60 X 38	1,24	8
904522	8-8	4,25	160 X 90	16 MM	70 X 34	2,2	8
904528	10-8	6,7	180 X 100	18 MM	85 X 40	3,4	4
904532	13-8	11,2	200 X 110	22 MM	115 X 50	6,1	2
904538	16-8	17	260 X 140	26 MM	140 X 65	9,98	1

**TOPPÖGLA STOR TYP MED STORA BALANS ÖGLOR, EN 1677-4, TYPE EK-488**

ART-NR	DIM	WLL T	MASTER LINK	BALANS ÖGLOR		KG/ST	ANTAL PER FÖRP
				HÖJD	BREDD		
907520	6/7-8	5,5	160 X 95	13 MM	110 X 60	1,9	8
907522	8-8	6,65	160 X 95	16 MM	140 X 80	2,82	8
907528	10-8	9,4	190 X 110	20 MM	160 X 95	4,87	4
907532	13-8	14,2	230 X 130	26 MM	190 X 110	9,38	2
907538	16-8	22,3	275 X 150	30 MM	230 X 130	15,28	1

**aseke KOPPLINGSLÄNK EN 1677-1, TYP EK-74, LACKERAD I GULT FÖR LYFT, LJUSGRÅTT FÖR TRÅLFISKE**

ART-NR	DIM	WLL 1:4	BYGG-HÖJD	BREDD ÖPPNING	ANLÄGGS-DIA	KG/ST	ANTAL PER FÖRP
904606	6-8	1,12 T	42,0	15	7	0,08	20
904608	7/8-8	2 T	60,5	18	8,5	0,15	20
904610	10-8	3,15 T	68	25	11,5	0,38	20
904613	13-8	5,3 T	87,0	29	15	0,76	20
904616	16-8	8 T	108	35	19,8	1,30	20
904620	20-8	12,5 T	121,5	41	24	1,84	10
904622	22-8	15 T	142	48	26,0	3,20	6
904626	26-8	21,2 T	158,0	58	30	4,50	4
904632	32-8	31,5 T	205	67	37,0	9,00	2

**RUNDSLINGSKOPPLING EN 1677-1, TYP EK-1**

ART-NR	DIM	WLL 1:4	BAND-BREDD	BREDD ÖPPNING	ANLÄGGS-DIA	KG/ST	ANTAL PER FÖRP
904708	7/8-8	2 T	40	20	18	0,30	20
904710	10-8	3,15 T	40	24	24	0,68	20
904713	13-8	5,3 T	55	28	30,5	1,47	14
904716	16-8	8 T	65	34,5	36,8	2,3	10

**OMEGA KOPPLING EN1677-4, TYP EK-2**

ART-NR	DIM	WLL 1:4	GAP-ÖPPNING	BREDD ÖPPNING	BYGG-HÖJD	KG/ST	ANTAL PER FÖRP
904808	78-8	2 T	10	23,5	35	0,22	20
904810	10-8	3,15 T	12	31,5	40,5	0,36	20
904813	13-8	5,3 T	15	41	54	0,71	10
904816	16-8	8 T	19	49,5	64	1,3	10
904819	20-8	12,5T	23	58	75,6	2,2	5

**TOPPÖGLA/MASTERLINK EN 1677-4, TYP EK-95**

ART-NR	DIM	GODS		INVÄNDIG		KG/ST	ANTAL PER FÖRP
		DIA	WLL	HÖJD	BREDD		
905813	76-8	13 MM	2,7	115	60	0,35	20
905816	87-8	16 MM	4,1	120	70	0,60	20
905820	108-8	20 MM	6,7	150	80	1,10	15
905822	1310-8	22 MM	8,2	170	90	1,53	10
905825	1613-8	25 MM	10,7	190	100	2,21	6
905828	1816-8	28 MM	12,9	210	110	3,06	4
905832	19-8	32 MM	17,1	270	140	5,05	3
905838	2018-8	38 MM	28,1	270	140	7,30	2
905845	2220-8	45 MM	38,3	320	170	12,20	2
905850	2622-8	50 MM	45	380	200	17,65	2
905860	32-8	60 MM	65,3	430	220	28,85	1
905870	36-8	70 MM	84,4	500	250	45,48	1



TOPPÖGLA STOR TYP MED STORA BALANS ÖGLOR, EN 1677-4, TYPE EK-96

ART-NR	DIM	WLL T	MASTER		KG/ST	ANTAL PER FÖRP
			LINK	BALANS ÖGLOR		
905916	6-8	8,2	170 x 90	150 x 80	3,77	5
905920	7-8	10,7	190 x 100	150 x 80	4,45	4
905922	6-8	8,2	170 x 90	150 x 80	3,77	5
905925	7-8	10,7	190 x 100	150 x 80	4,45	4
905928	8-8	12,9	210 x 110	170 x 90	6,12	2
905932	9-8	17,1	270 x 140	190 x 100	9,47	2
905938	10-8	28,1	270 x 140	270 x 140	17,40	1
905945	13-8	38,3	320 x 170	270 x 140	26,70	1
905950	16-8	45	380 x 200	270 x 140	33,20	1
905960	20-8	65,8	430 x 220	380 x 200	65,00	1
905970	22-8	84,4	500 x 250	430 x 220	103,00	1

