
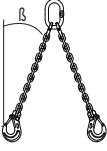
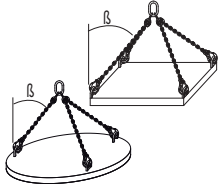



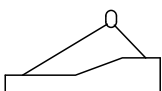


Max WLL for VIS Gr.10 and CLASSIC Gr.8 chain slings according to EN 818-1,2,4

Max WLL for VIS Gr.10 and CLASSIC Gr.8 chain slings according to EN 818-1,2,4										
Safety factor		1 leg		2 legs		3 or 4 legs		Choker endless sling	Basket sling	
4										
Working angles		-		0°$\beta \leq 45^\circ$	45°$\beta \leq 60^\circ$	0°$\beta \leq 45^\circ$	45°$\beta \leq 60^\circ$	-	0°$\beta \leq 45^\circ$	0°$\beta \leq 45^\circ$
Load factor		1		1,4	1	2,1	1,5	1,6	1,4	2,1
d mm	Gr.	WLL max t								
6	10	1,4	2	1,4	3	2,12	2,24	2	3	
	8	1,12	1,6	1,12	2,36	1,7	1,8	1,6	2,36	
7	10	1,9	2,65	1,9	4	2,8	3	2,65	4	
	8	1,5	2,12	1,5	3,15	2,24	2,5	2,12	3,15	
8	10	2,5	3,55	2,5	5,3	3,75	4	3,55	5,3	
	8	2	2,8	2	4,25	3	3,15	2,8	4,25	
10	10	4	5,6	4	8,4	6	6,3	5,6	8	
	8	3,15	4,25	3,15	6,7	4,75	5	4,25	6,7	
13	10	6,7	9,5	6,7	14	10	10,6	9,5	14	
	8	5,3	7,5	5,3	11,2	8	8,5	7,5	11,2	
16	10	10	14	10	21,2	15	16	14	21,2	
	8	8	11,2	8	17	11,8	12,5	11,2	17	
18	8	10	14	10	21,2	15	16	14	21,2	
19	10	14	20	14	30	21,2	22,4	20	30	
	8	11,2	16	11,2	23,6	17	18	16	23,6	
20	10	16	22,4	16	33,6	24	25,6	22,4	33,6	
	8	12,5	17	12,5	26,5	19	20	17	26,5	
22	10	19	26,5	19	40	28	30	26,5	40	
	8	15	21,2	15	31,5	22,4	23,6	21,2	31,5	
26	10	26,5	37,5	26,5	56	40	42,5	37,5	56	
	8	21,2	30	21,2	45	31,5	33,5	30	45	
32	8	31,5	45	31,5	67	47,5	50	45	67	



In the case of asymmetric loading, the chain sling shall be rated at 50% the marked WLL.