

SAFETY SWIVEL HOIST RING - ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ DE SÉCURITÉ - DREHBARE SICHERHEITSRINGSCHRAUBE - CÁNCAMO GIRATORIO DE ELEVACIÓN

01.2014

P in Ton
Maximum load = P
Charge maximale = P
Maximale Last = P
Carga maxima = P

A° max = 60°



SEB



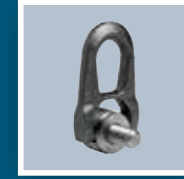
DSR



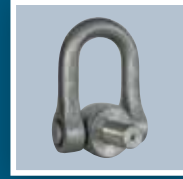
DSS / Mega DSS



TSR



SS.DSR



SS.DSS

Lifting type Type de levage Hebart Tipo de elevación	Number of rings - Nombre d'anneaux Anzahl der Ringe - Cantidad de cáncamos Lifting angle - Angle de levage Hebewinkel - Ángulo de elevación	SEB										DSR										DSS / Mega DSS										TSR										SS.DSR										SS.DSS																																							
		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30	M36	M42	M48	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30	M36	M42	M48	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30	M36	M42	M48	M56	M64	M72	M80	M90	M100	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30	M36	M42	M48	M56	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30	M30	M36	M42	M45																																
	1	0°	0,3	0,6	1	1,6	2,5	4	6,3	10	12,5	15	0,3	0,6	1	1,6	2,5	4	6,3	7,3	10	12,5	20	25	32,1	35	40	45	50	0,3	0,6	1	1,6	2,5	4	6,3	7,3	10	12,5	20	25	32,1	35	40	45	50	0,3	0,6	1	1,6	2,5	4	6,3	7,3	10	12,5	20	25	32,1	35	40	45	50	0,3	0,6	1	1,6	2,5	4	6,3	7,3	10	12,5	20	25	32,1	35	40	45	50	0,3	0,5	0,8	1,5	1,6	2,7	3	3,5	5	6	6
	2	0°	0,6	1,2	2	3,2	5	8	12,6	20	25	30	0,6	1,2	2	3,2	5	8	12,6	14,6	20	25	40	50	64,2	70	80	90	100	0,6	1,2	2	3,2	5	8	12,6	14,6	20	25	40	50	64,2	70	80	90	100	0,6	1,2	2	3,2	5	8	12,6	20	25	40	44	0,6	1	1,6	3	3,2	5,4	6	7	10	12	12																							
	1	90°	0,3	0,6	1	1,6	2,5	4	6,3	10	12,5	15	0,3	0,6	1	1,6	2,5	4	6,3	7,3	10	12,5	20	25	32,1	35	40	45	50	0,3	0,6	1	1,6	2,5	4	6,3	7,3	10	12,5	20	25	32,1	35	40	45	50	0,3	0,6	1	1,6	2,5	4	6,3	7,3	10	12,5	20	22	0,3	0,5	0,8	1,5	1,6	2,7	3	3,5	5	6	6																						
	2	90°	0,6	1,2	2	3,2	5	8	12,6	20	25	30	0,6	1,2	2	3,2	5	8	12,6	14,6	20	25	40	50	64,2	70	80	90	100	0,6	1,2	2	3,2	5	8	12,6	14,6	20	25	40	44	0,6	1	1,6	3	3,2	5,4	6	7	10	12	12																																							
	2	0 - 45°	0,4	0,8	1,4	2,2	3,5	5,6	8,8	14	17,5	21	0,4	0,8	1,4	2,2	3,5	5,6	8,8	10,2	14	17,5	28	35	44,9	49	56	63	70	0,4	0,8	1,4	2,2	3,5	5,6	8,8	14	17,5	28	30,8	0,4	0,7	1,1	2,1	2,2	3,8	4,2	4,9	7	8,4	8,4																																								
		46° - 60°	0,3	0,6	1	1,6	2,5	4	6,3	10	12,5	15	0,3	0,6	1	1,6	2,5	4	6,3	7,3	10	12,5	20	25	32,1	35	40	45	50	0,3	0,6	1	1,6	2,5	4	6,3	7,3	10	12,5	20	22	0,3	0,5	0,8	1,5	1,6	2,7	3	3,5	5	6	6																																							
	3 - 4	0 - 45°	0,6	1,3	2,1	3,4	5,3	8,4	13,2	21	26,3	31,5	0,6	1,3	2,1	3,4	5,3	8,4	13,2	15,3	21	26,3	42	52,5	67,4	74	84	95	105	0,6	1,3	2,1	3,4	5,3	8,4	13,2	21	26,3	42	46,2	0,6	1,1	1,7	3,2	3,4	5,7	6,3	7,3	10,5	12,6	12,6																																								
		46° - 60°	0,3	0,6	1	1,6	2,5	4	6,3	10	12,5	15	0,3	0,6	1	1,6	2,5	4	6,3	7,3	10	12,5	20	25	32,1	35	40	45	50	0,3	0,6	1	1,6	2,5	4	6,3	7,3	10	12,5	20	22	0,3	0,5	0,8	1,5	1,6	2,7	3	3,5	5	6	6																																							