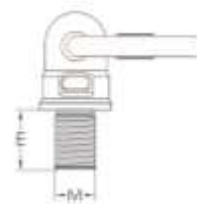
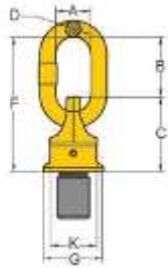


Anneau de levage double articulation émerillon mâle / double-jointed lifting eye

Application	Pour levage complexe dans toutes les directions sans perte de capacité, structure faible encombrement.
<i>Use</i>	<i>For delicate lifting in all direction, without loss of capacity load, small overall dimensions.</i>
Description	Etrier orientable à 360° et pivotant à 180° Réglage de la direction de traction même en cas de vissage serré
<i>Description</i>	<i>Eye rotates through 360° and pivots 90°. Setting the direction of pull even in tightly screwed state</i>
Matière	Acier allié trempé et revenu
<i>Material</i>	<i>Alloy steel quenched and tempered</i>
Normes	Coefficient de sécurité : 1:4 EN 1677-4
<i>Standards</i>	<i>Safety factor : 1:4 EN 1677-4</i>



Code	CMU WLL (t)	Dimensions Dimensions (mm)										Poids Weight (kg)
	Y, [Z]	Ø	a	b	c	d	e	f	g	k		
308 283	0.4, [0.6]	8	29	32	40	8	12	72	35	30	0.2	
308 284	0.6, [0.9]	10	29	32	40	8	15	72	35	30	0.2	
308 285	0.7, [1.2]	12	35	50	45	10	18	95	40	36	0.3	
308 286	1.5, [2.6]	16	38	5	54	13	24	104	46	41	0.5	
308 287	2.5, [4]	20	38	56	68	13	30	122	62	55	1	
308 288	4, [7]	24	40	68	88	18	36	154	78	70	2.2	
308 289	6, [10]	30	50	86	120	22	50	206	90	80	4.5	
308 290	10, [15]	36	50	86	120	22	54	206	90	80	4.6	
308 291	13, [17]	42	65	90	122	26	63	235	98	84	5.5	
308 292	16, [18]	48	65	90	122	26	68	235	98	84	6.1	
308 293	20, [25]	52	70	120	150	32	78	270	120	94	10.5	
308 294	22, [28]	56	70	120	150	32	84	270	120	94	10.7	
308 295	25, [28]	64	70	120	150	32	95	270	120	94	11.6	
308 296	40, [50]	72	90	130	210	46	108	340	170	145	30.6	
308 297	48, [50]	80	90	130	210	46	120	340	170	145	31.9	
308 298	50, [50]	90	90	130	210	46	135	340	170	145	33.9	