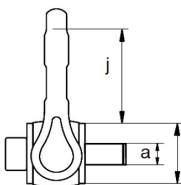
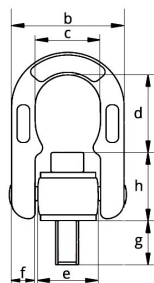


Anneau de levage double articulation classe 80 / Grade 8 pivoting lifting eye

Application	Anneau conçu pour des levages avec rotation.
<i>Use</i>	<i>Rings designed for rotating lifts.</i>
Description	<p>Les CMU indiquées sont dans une situation la plus défavorable, soit 90°C Température jusqu'à +250°C Ce produit peut être fourni avec un certificat de conformité, un certificat matière 3.1 et/ou une déclaration de conformité CE</p> <p>Filetage ISO métrique , disponible en filetage UNC</p>
<i>Description</i>	<p><i>WLL are indicated in the most constraining situation, hence a 90° angle position Temperature up to +250°C This product can be supplied with a works certificate, a 3.1 material certificate and/or EC Declaration of Conformity ISO metric threads, available in UNC threads</i></p>
Matière	Acier allié classe 80, trempé et revenu
<i>Material</i>	<i>Grade 8 alloy steel, tempered and quenched</i>
Normes	<p>Coefficient de sécurité : 1:5 Conforme à la Directive Européenne Machine 2006/42/CE</p>
<i>Standards</i>	<p><i>Safety factor : 1:5 Complies with European Machinery Directive 2006/42/CE</i></p>



Réf/Code	CMU <u>WLL</u> (kg)	<u>Dimensions</u> <u>Dimensions</u> (mm)										<u>Torsion</u> <u>Torque value</u> (Nm)	<u>Poids</u> <u>Weight</u> (kg)
		a	b	c	d	e	f	g	h	i	j		
105 363	400	8 x 1.25	68	35	41	38	13	18	35	34	43	6,5	0.43
105 364	700	10 x 1.5	68	35	39	38	13	18	37	34	43	13	0.44
105 365	1000	12 x 1.75	68	35	36	38	13	22	39	34	43	22	0.46
105 366	1300	14 x 2.0	68	35	35	38	13	22	42	34	43	35	0.47
105 367	1600	16 x 2.0	68	35	42	38	13	28	43	34	52	55	0.52
105 368	2000	18 x 2.5	68	35	40	38	13	28	45	34	52	80	0.54
105 369	2500	20 x 2.5	68	35	38	38	13	32	47	34	52	110	0.59
302 306	3000	22 x 2.5	105	53	57	56	20	33	69	49	71	150	1.88
300 282	4000	24 x 3.0	105	53	55	56	20	39	71	49	71	190	1.93
302 659	5000	27 x 3.0	105	53	61	56	20	36	65	49	71	280	1.96
300 394	6300	30 x 3.5	105	53	61	56	20	45	65	49	71	380	2.03
303 069	7000	33 x 3,5	146	71	87	77	30	54	83	68	98	520	5.28
301 813	10000	36 x 4,0	146	71	87	77	30	54	84	68	98	600	5.35
304 201	10000	39 x 4,0	146	71	87	77	30	54	84	68	98	870	5.45
302 178	12500	42 x 4,5	146	71	87	77	30	63	84	68	98	1000	5.56