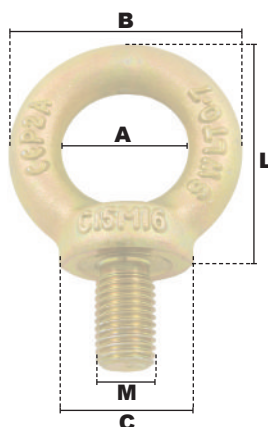




ANNEAU DE LEVAGE MALE COURT BICHROMATE (ACIER)

famille ALCZB
matière Acier C15 estampé
 finition Zingué Bichromaté
marquage Ø, CE, CMU, fabricant, matière, numéro de lot
filetage ISO

Généralement conforme à la norme DIN 580.



référence	M	CMU	CMU à 45°	A	B	C	E	F	L	L1	pas métrique	pois le %
		(kg)	(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
ALCZB106	M6	90	60	20	36	20	8	6	36	13	1	6,00
ALCZB108	M8	140	100	20	36	20	8	6	36	13	1,25	6,00
ALCZB110	M10	230	170	25	45	25	10	8	45	17	1,50	11,00
ALCZB112	M12	340	240	30	54	30	12	10	53	20,5	1,75	17,00
ALCZB114	M14	500	350	30	54	30	12	10	53	20,5	2	18,00
ALCZB116	M16	700	500	35	63	35	14	12	62	27	2	29,00
ALCZB118	M18	930	650	35	63	35	14	12	62	27	2,50	31,00
ALCZB120	M20	1 200	860	40	72	40	16	14	71	30	2,50	45,00
ALCZB122	M22	1 500	1 050	40	72	40	16	14	71	30	2,50	48,00
ALCZB124	M24	1 800	1 290	50	90	50	20	18	90	36	3	88,00
ALCZB127	M27	2 500	1 830	50	108	65	24	22	109	45	3,50	90,00
ALCZB130	M30	3 200	2 300	60	108	65	24	22	109	45	3,50	164,00
ALCZB133	M33	4 200	3 050	60	108	65	24	22	109	45	3,50	190,00
ALCZB136	M36	4 600	3 300	70	126	75	28	26	128	54	4	271,00
ALCZB142	M42	6 300	4 500	80	144	85	32	30	147	63	4,5	425,00
ALCZB148	M48	8 600	6 100	90	166	100	38	35	168	68	5	620,00
ALCZB156	M56	11 500	8 200	100	184	110	42	38	187	78	5,50	880,00

Dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter

existe aussi :

- En acier (brut) : ALCN, page 27
- En acier (zingué blanc) : ALCG, page 28
- En inox : AML, page 84

conseil d'utilisation :

- La charge de rupture est obtenue en multipliant la CMU par le coefficient de sécurité 6.
- Notice d'utilisation sur demande.