

ANNEAU DE LEVAGE TIGE LONGUE BICHROMATE (ACIER)

34 / 260

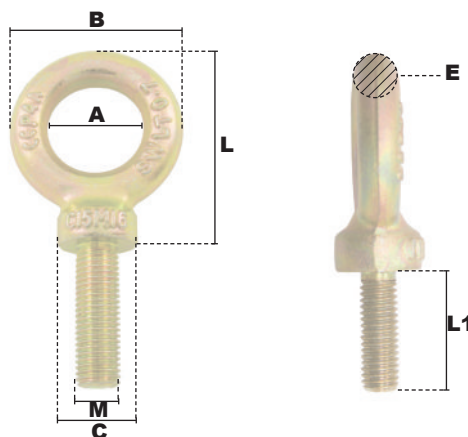
famille ALLZB

matière Acier C15 estampé

finition Zingué Bichromaté

marquage Ø, CE, CMU, fabricant, matière, numéro de lot

filetage ISO



référence	M	CMU	CMU à 45°	A	B	C	E	L	L1	pas métrique	poids le %
		(kg)	(kg)								
ALLZB106	M6	70	50	20	36	20,5	8	44	24	1	6,00
ALLZB108	M8	140	90	20	36	20,5	8	44	24	1,25	7,00
ALLZB110	M10	230	150	23	44	22,5	10,5	51	28,5	1,50	12,00
ALLZB112	M12	340	240	29	50	22,5	10,5	60,5	40	1,75	16,00
ALLZB114	M14	500	350	33	57	26	12	69,5	40	2	20,00
ALLZB116	M16	700	480	37	65	28	14	76	50	2	34,00
ALLZB118	M18	930	600	41	71	31	15	85	52	2,50	43,00
ALLZB120	M20	1 200	750	46	78	32	16	92	55	2,50	54,50
ALLZB122	M22	1 500	1 000	50	84	35	17	98	62	2,50	68,00
ALLZB124	M24	1 800	1 200	53	94	38	20,5	110	67	3	100,00
ALLZB127	M27	2 500	1 500	59	101	40	21	120	74	3	129,00
ALLZB130	M30	3 150	2 400	60	109	45,5	24,5	132	79	3,50	183,00
ALLZB133	M33	4 000	3 000	64	121	55	28,5	144	84	3,50	248,00
ALLZB136	M36	5 000	3 000	69	133,5	68,5	32,5	155	95	4	395,00
ALLZB139	M39	5 500	3 300	69	133,5	68,5	32,5	155	95	4	410,00
ALLZB142	M42	6 000	3 600	80	149,9	79,5	35,2	180	108	4,50	435,00
ALLZB145	M45	6 500	3 900	80	149,9	79,5	35,2	180	108	4,50	442,00

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

existe aussi :

- En acier (brut) : ALLN, page 32
- En acier (zingué blanc) : ALLG, page 33
- En Inox: HALI, page 85
- En HR : HAL, page 134

conseil d'utilisation :

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