

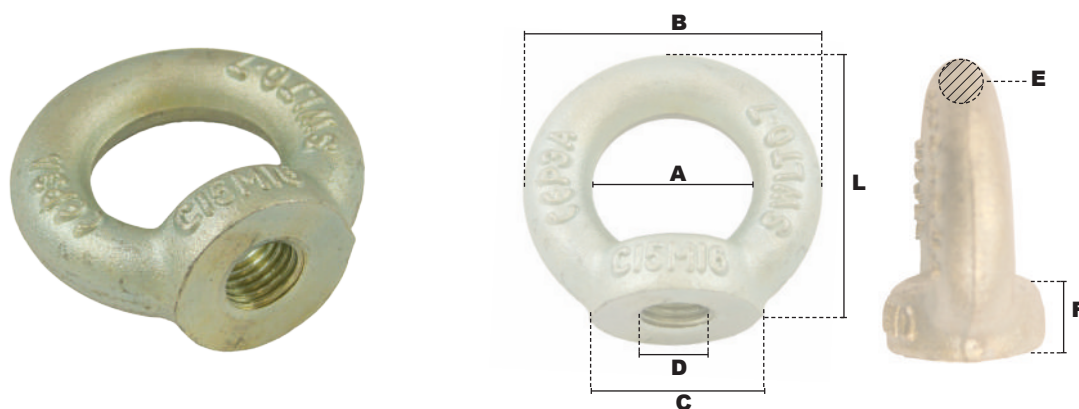


ANNEAU DE LEVAGE FEMELLE ZINGUE (ACIER)

23 / 270

famille ALFG
matière Acier C15 estampé
 finition Zingué blanc
marquage Ø, CE, CMU, fabricant, matière, numéro de lot
 taraudage ISO

Généralement conforme à la norme DIN 582.



référence	D	CMU	CMU à 45°	A	B	C	E	F	L	pooids le %
		(kg)	(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
ALFG106	M6	90	60	20	36	20	8	8,5	36	6,00
ALFG108	M8	140	100	20	36	20	8	8,5	36	6,00
ALFG110	M10	230	170	25	45	25	10	10	45	10,00
ALFG112	M12	340	240	30	54	30	12	11	53	16,00
ALFG114	M14	500	350	30	54	30	12	11	53	15,00
ALFG116	M16	700	500	35	63	35	14	13	62	24,00
ALFG118	M18	930	650	35	63	35	14	13	62	24,00
ALFG120	M20	1 200	860	40	72	40	16	16	71	36,00
ALFG122	M22	1 500	1 050	40	72	40	16	16	71	36,00
ALFG124	M24	1 800	1 290	50	90	50	20	20	90	71,50
ALFG127	M27	2 500	1 830	50	90	50	20	20	90	70,00
ALFG130	M30	3 200	2 300	60	108	65	24	25	109	140,00
ALFG136	M36	4 600	3 300	70	126	75	28	30	128	230,00
ALFG142	M42	6 300	4 500	80	144	85	32	35	147	350,00
ALFG148	M48	8 600	6 100	90	166	100	38	40	168	567,00

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

existe aussi :

- En acier : ALFN, page 22 - ALFZB, page 24
- En inox : AFI, page 87
- En série ECO (acier) : WALFG, page 203
- En C15E : AFDG, page 26

conseil d'utilisation :

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