

ECROU A ANSE ZINGUE (ACIER)

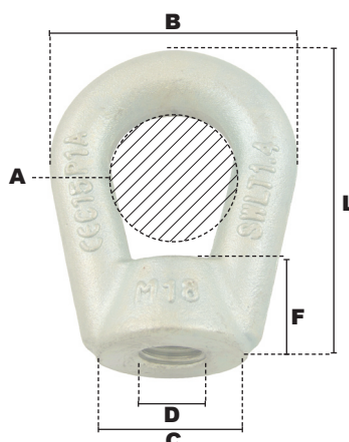
famille EAAG

matière Acier C15 estampé

finition Zingué blanc

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

taraudage ISO



référence	D	CMU	CMU à 45°	A	B	C	F	L	poids le %
		(kg)	(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
EAAG108	M8	150	90	19	38	19,5	14	48	7,80
EAAG110	M10	250	150	19	38	19,5	14	48	7,80
EAAG112	M12	700	420	25	52	28	19,5	72	22,20
EAAG114	M14	700	420	25	52	28	19,5	72	20,40
EAAG116	M16	1 000	600	29,5	60	34	20	80	31,20
EAAG118	M18	1 400	840	34	69	40	25	92	42,80
EAAG120	M20	1 700	1 020	36	72	43	25	98	58,00
EAAG122	M22	2 200	1 320	38	72	47	30	110	61,40
EAAG124	M24	2 700	1 620	43	85	52,5	34	120	107,20
EAAG127	M27	3 500	2 100	45	95	57	38	130	130,20
EAAG130	M30	4 500	2 700	48,5	104	64	40	146	172,80
EAAG133	M33	4 750	2 900	53	107	67	43	158	193,40

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

existe aussi :

- En acier (brut) : EAAN, page 35
- En acier (zingué bichromaté) : EAAZB, page 37

conseil d'utilisation :

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