

# ANNEAU DE LEVAGE MALE (INOX)

84 / 260

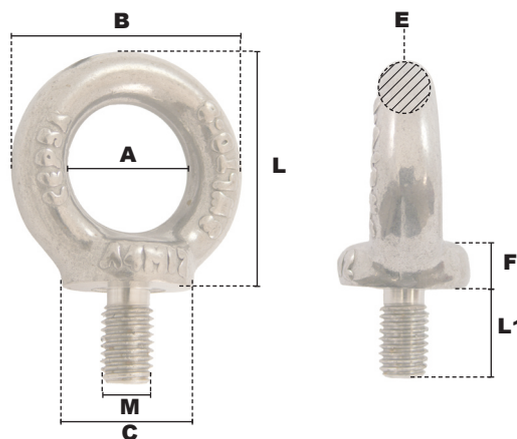
*famille* AMI

*matière* Acier Inoxydable AISI 316 forgé

Dimensions selon la norme DIN 580.

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

*filetage* ISO



référence	M	CMU	A	B	C	F	E	L	L1	pas métrique	poids le %
		(kg)	(mm)	(kg)							
AMI106	M6	180	20	36	20	6	8	36	13	1	5,00
AMI108	M8	300	20	36	20	6	8	36	13	1,25	6,00
AMI110	M10	500	25	45	25	8	10	45	17	1,50	11,50
AMI112	M12	800	30	54	30	10	12	53	20,5	1,75	19,00
AMI114	M14	1 100	30	54	30	10	12	53	20,5	2	19,00
AMI116	M16	1 500	35	63	35	12	14	62	27	2	28,00
AMI120	M20	2 400	40	72	40	14	16	71	30	2,50	45,00
AMI124	M24	3 600	50	90	50	18	20	90	36	3	90,00

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

*existe aussi :*

- En acier (C15) : ALCN, page 27
- En acier (C15E) : AMDN, page 30
- En série ECO (acier) : WALCG, page 200
- En série ECO (inox) : AMII, page 201

*conseil d'utilisation :*

- La charge de rupture est obtenue en multipliant la CMU par le coefficient de sécurité 5.
- Notice d'utilisation sur demande.