

## Anneau de levage inox

---

### Informations du produit



Anneau de levage DIN 580 en acier inoxydable.

Différents angles d'inclinaison.

... [En savoir plus](#)

---

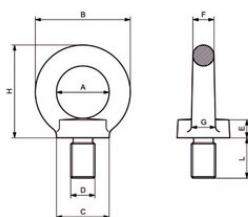
**Matériau:** AISI 316

**Marquage:** Marqué CE, CMU, matériau, fournisseur, angle de levage, numéro de lot

**Coefficient de sécurité:** 6:1

## Anneau de levage inox

### Dessin technique



### Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Dia. filetage mm	CMU à 90° t	CMU 0-45° t	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	G mm	H mm	L mm	D mm	Poids (kg)
421100010372	0,09	M6	0,045	0,06	20	36	20	6	8	10	36	13	M6	0,05
421100140370	0,14	M8	0,07	0,1	20	36	20	6	8	10	36	13	M8	0,06
421100230370	0,23	M10	0,115	0,17	25	45	25	8	10	12	45	17	M10	0,12
421100340370	0,34	M12	0,17	0,24	30	54	30	10	12	14	53	20,5	M12	0,18
421100050370	0,49	M14	0,245	0,35	35	63	35	12	14	16	62	27	M14	0,19
421100070370	0,7	M16	0,35	0,5	35	63	35	12	14	16	62	27	M16	0,31
421100930370	0,93	M18	0,465	0,65	40	72	40	14	16	19	71	30	M18	0,4
421100120370	1,2	M20	0,6	0,86	40	72	40	14	16	19	71	30	M20	0,44
421100180370	1,8	M24	0,9	1,29	50	90	50	18	20	24	90	36	M24	0,94
421100320370	3,2	M30	1,6	2,3	60	108	65	22	24	28	109	45	M30	1,8