

Anneau de levage inox

Informations du produit



Anneau de levage DIN 580 en acier inoxydable.

Différents angles d'inclinaison.

... [En savoir plus](#)

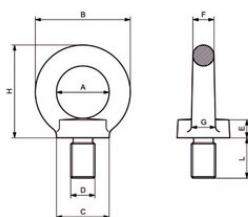
Matériau: AISI 316

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