

Anneau de levage inox

Informations du produit

Anneau de levage DIN 582 en acier inoxydable.

Différents angles d'inclinaison.

... [En savoir plus](#)



Matériau: AISI 316

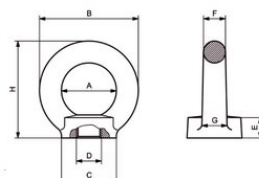
Marquage: Marqué CE, CMU, matériau, fournisseur, angle de levage, numéro de lot

Finition: Poli.

Coefficient de sécurité: 6:1

Anneau de levage inox

Dessin technique



Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Dia. filetage mm	CMU β 90° t	CMU 0-45° t	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	G mm	H mm	D mm	Poids (kg)
421100010392	0,09	M6	0,045	0,06	20	36	20	8,5	8	10	36	M6	0,06
421100140390	0,14	M8	0,07	0,1	20	36	20	8,5	8	10	36	M8	0,05
421100230390	0,23	M10	0,115	0,17	25	45	25	10	10	12	45	M10	0,1
421100340390	0,34	M12	0,17	0,24	30	54	30	11	12	14	53	M12	0,16
421100050390	0,49	M14	0,25	0,35	35	63	35	13	14	16	62	M14	0,16
421100070390	0,7	M16	0,35	0,5	35	63	35	13	14	16	62	M16	0,24
421100120390	1,2	M20	0,6	0,86	40	72	40	16	16	19	71	M20	0,38
421100180390	1,8	M24	0,9	1,29	50	90	50	20	20	24	90	M24	0,77
421100320390	3,2	M30	1,6	2,3	60	108	65	25	24	28	109	M30	1,6