

## 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

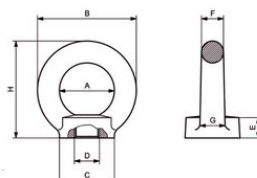
**Marquage:** Marqué CE, CMU, matériau, fournisseur, angle de levage, numéro de lot

**Finition:** Poli.

**Coefficient de sécurité:** 6:1

## Anneau de levage inox

### Dessin technique



### Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Dia. filetage mm	CMU $\beta$ 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