

## Anneau de levage inox

### Informations du produit

Anneau de levage DIN 580 en acier inoxydable.

Différents angles d'inclinaison.

**Matériau:** AISI 316

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

**Coefficient de sécurité:** 6:1



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

## Dimensions

