



## Anneau de levage mâle DIN 580

### Informations du produit

**Charge d'épreuve :** 2 x CMU

La CMU indiquée est pour un levage à la verticale

**Matériau:** Acier carbone C15

**Marquage:** Selon la norme, Marqué CE, CE, CMU, filetage

**Finition:** Brut ou zingué

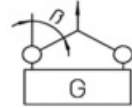
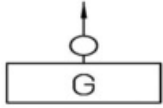
**Norme:** DIN 580

**Coefficient de sécurité:** 6:1

Réf.	CMU Tonnes	Filetage	d1 mm	d2 mm	d3	d4	h mm	k mm	l mm	Poids kg/100pc	Délai
421100010080	0,14	M8	M8	20	36	20	36	8	13	6	2
421100020080	0,23	M10	M10	25	45	25	45	10	17	11	2
421100030080	0,34	M12	M12	30	54	30	53	12	20	18	2
421100050080	0,49	M14	M14	35	63	35	62	14	27	27	10
421100070080	0,7	M16	M16	35	63	35	62	14	27	28	2
421100090080	0,85	M18	M18	40	72	40	71	16	-	44	10
421100120080	1,2	M20	M20	40	72	40	71	16	30	44	10
421100140080	1,4	M22	M22	50	90	50	20	20	-	73	10
421100180080	1,8	M24	M24	50	90	50	90	20	36	74	2
421100320080	3,2	M30	M30	65	108	60	109	24	45	166	2
421100460080	4,6	M36	M36	75	126	70	128	28	54	265	10
421100630080	6,3	M42	M42	85	144	80	147	32	63	403	10
421100860080	8,6	M48	M48	100	166	90	168	38	-	638	10

## Données techniques

Filetage



WLL (ton)

	WLL (ton)	
M8	0.14	0.095
M10	0.23	0.17
M12	0.34	0.24
M16	0.7	0.5
M20	1.2	0.83
M24	1.8	1.27
M30	3.2	2.6
M36	4.6	3.7
M42	6.3	5
M48	8.6	6.1

## Dimensions

