



## 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	-
421100070080	0,7	M16	M16	35	63	35	62	14	27	28	2
421100090080	0,85	M18	M18	40	72	40	71	16	-	44	-
421100120080	1,2	M20	M20	40	72	40	71	16	30	44	-
421100140080	1,4	M22	M22	50	90	50	20	20	-	73	-
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	-
421100630080	6,3	M42	M42	85	144	80	147	32	63	403	-
421100860080	8,6	M48	M48	100	166	90	168	38	-	638	-

## Données techniques

Filetage	□	□
	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

