



Anneau de levage femelle DIN 582

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, CE, CMU, filetage

Finition: Brut ou zingué

Norme: DIN 582

Coefficient de sécurité: 6:1

Réf.	CMU Tonnes	Filetage	d1 mm	d2 mm	d3	d4	h mm	k mm	Poids kg/100pc	Délai
421100750072	0,075	M6	M6	20	36	20	36	8	4,8	-
421100010070	0,14	M8	M8	20	36	20	36	8	5	-
421100020070	0,23	M10	M10	25	45	25	45	10	9	2
421100030070	0,34	M12	M12	30	54	30	53	12	16	2
421100050070	0,49	M14	M14	35	63	35	62	14	24	-
421100070070	0,7	M16	M16	35	63	35	62	14	24	2
421100120070	1,2	M20	M20	40	72	40	71	16	36	-
421100180070	1,8	M24	M24	50	90	50	90	20	72	-
421100320070	3,2	M30	M30	65	108	60	109	24	132	-
421100320075	3,2	M33	M33	75	126	70	128	28	208	-
421100460070	4,6	M36	M36	75	126	70	128	28	208	-
421100630070	6,3	M42	M42	85	144	80	147	32	311	-

Données techniques

	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

