



## ANNEAU DE LEVAGE MÂLE DIN580

L'anneau de levage mâle DIN 580 est fixé par sa tige filetée à la structure d'accueil.  
Cet anneau est adapté pour des opérations de levage et de portage à exigences élevées en matière de sécurité, notamment dans les domaines suivants : construction de machines, appareils de levage, dispositifs d'élingage.  
A noter : la CMU indiquée correspond à un levage à la verticale.



REF : 41000



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Capacité** : 0,07t à 40t
- **Matière** : Acier
- **Coefficient de sécurité** : 6
- **Finition** : Zingage
- **Certificat** : Conformité CE
- **Norme** : DIN 580 (sauf \*\*)

CMU	Diamètre filetage	Diamètre embase	Diamètre extérieur œil	Diamètre intérieur œil	Longueur	Épaisseur semelle	Hauteur	Poids
t	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	kg
0,07 **	M6 x 1,00	20	36	20	13	6	36	0,051
0,14	M8 x 1,25	20	36	20	13	6	36	0,055
0,23	M10 x 1,50	25	45	25	17	8	45	0,103
0,34	M12 x 1,75	30	54	30	20,5	10	53	0,169
0,49 **	M14 x 2,00	35	63	35	27	12	60	0,299
0,7	M16 x 2,00	35	63	35	27	12	62	0,307
0,9 **	M18 x 2,50	40	72	40	30	14	71	0,428
1,2	M20 x 2,50	40	72	40	30	14	71	0,424
1,5 **	M22 x 2,50	45	81	45	39	14	80	0,628
1,8	M24 x 3,00	50	90	50	36	18	90	0,908
2,5 **	M27 x 3,00	50	90	50	39	18	90	8,83
3,2	M30 x 3,50	65	108	60	45	22	109	1,59
4,3 **	M33 x 3,50	65	108	60	45	22	110	1,67
4,6	M36 x 4,00	75	126	70	54	26	128	2,35
6,1 **	M39 x 4,00	75	126	70	54	26	130	2,66
6,3	M42 x 4,50	85	144	80	63	30	147	4,03
8 **	M45 x 4,50	85	144	80	63	35	150	5,21
8,6	M48 x 5,00	100	166	90	68	35	168	6,32
11,5	M56 x 5,50	110	184	100	78	38	187	8,79
16	M64 x 6,00	120	206	110	90	42	208	12,4
20 **	M72 x 6,00	150	260	140	100	50	260	22,93
28 **	M80 x 6,00	170	296	160	112	55	298	32
40 **	M100 x 6,00	190	330	180	130	60	330	48

\*\* N'est pas couvert par la DIN 580

