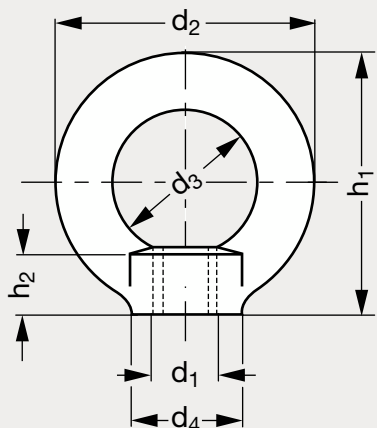


Anneau de levage taraudée DIN 582, acier ou inox 304 ou 316

18-01



Acier noir



Acier zingué blanc

MATIÈRE

- Acier carbone C15 estampé, noir ou zingué blanc, ou inox (AFNOR Z 6 CN 18-09, Werk 1.4301, AISI 304, A2), ou inox (AFNOR Z 6 CND 17-11, Werk 1.4401, AISI 316, A4).

APPLICATION

- CMU donnée pour une force verticale.
- Dans le cas d'une force exercée jusqu'à 45°, nous consulter pour la CMU.

Acier noir	Acier zingué blanc	Inox 316	Inox 304	d_1	d_2	d_3	d_4	h_1	h_2	CMU (daN) acier et inox 304	CMU (daN) inox 316
18-015- 6	18-016- 6	18-018- 6		M 6	36	20	20	36	8,5	90	180
18-015- 8	18-016- 8	18-018- 8	18-019- 8	M 8	36	20	20	36	8,5	140	300
18-015-10	18-016-10	18-018-10	18-019-10	M10	45	25	25	45	10	230	500
18-015-12	18-016-12	18-018-12	18-019-12	M12	54	30	30	53	11	340	800
18-015-14	18-016-14	18-018-14		M14	54	30	30	53	11	500	1100
18-015-16	18-016-16	18-018-16	18-019-16	M16	63	35	35	62	13	700	1500
18-015-18	18-016-18			M18	63	35	35	62	13	930	
18-015-20	18-016-20	18-018-20	18-019-20	M20	72	40	40	71	16	1200	2400
18-015-22	18-016-22			M22	72	40	40	71	16	1500	
18-015-24	18-016-24	18-018-24	18-019-24	M24	90	50	50	90	20	1800	3600
18-015-27	18-016-27	18-018-27		M27	90	50	50	90	20	2500	2500
18-015-30	18-016-30			M30	108	60	65	109	25	3200	
18-015-36	18-016-36			M36	126	70	75	128	30	4600	
18-015-42	18-016-42			M42	144	80	85	147	35	6300	
18-015-48	18-016-48			M48	166	90	100	168	40	8600	

Exemple
de commande

Référence

18-015-6

composants.emile-maurin.fr

EMILE MAURIN
 ÉLÉMENTS STANDARD MÉCANIQUES