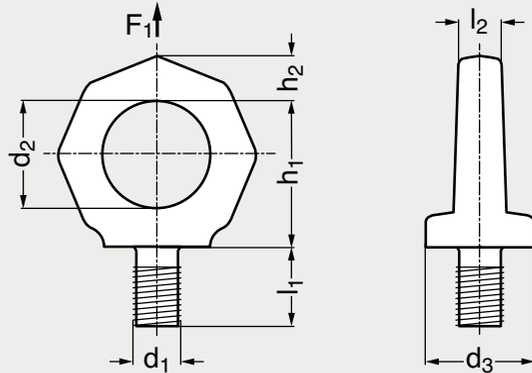


Anneau de levage à tige filetée à pas fin, haute résistance

18-290



MATIÈRE

- Acier haute résistance, peint en rouge.
- Marquage clair de la CMU minimale valable pour toutes directions de traction, correspondante à la CMU de la condition d'utilisation la plus défavorable, c'est-à-dire avec un angle de 90 °.
- Coefficient de sécurité : 4.

* F_1 = Valeur de CMU correspondante à la condition d'utilisation la plus favorable, c'est-à-dire lorsque l'anneau est chargé uniquement à la verticale, dans la direction de l'axe du filetage.

PRODUIT ASSOCIÉ



Plaque d'identification
18-98

Anneau de levage à tige filetée à pas fin, haute résistance

18-290

	d ₁	d ₂	d ₃	h ₁	h ₂	l ₁	l ₂	CMU (t)	F ₁ * (t)	Poids (kg)
18-2901-101	M10x1	25	25	34	11	15	10	0,25	1	0,1
18-2901-10	M10x1,25	25	25	34	11	15	10	0,25	1	0,1
18-2901-122	M12x1	30	30	41	13	18	12	0,4	1,6	0,18
18-2901-121	M12x1,25	30	30	41	13	18	12	0,4	1,6	0,18
18-2901-12	M12x1,5	30	30	41	13	18	12	0,4	1,6	0,2
18-2901-14	M14x1,5	35	35	48	15	21	14	0,75	3	0,3
18-2901-16	M16x1,5	35	35	48	15	24	14	1	4	0,3
18-2901-18	M18x1,5	40	40	55	17	30	16	1,2	4,8	0,4
18-2901-201	M20x1,5	40	40	55	17	30	16	1,5	6	0,47
18-2901-20	M20x2	40	40	55	17	30	16	1,5	6	0,47
18-2901-22	M22x1,5	50	50	55	21	34	20	1,5	6	0,78
18-2901-241	M24x1,5	50	50	70	21	30	20	2	8	0,88
18-2901-24	M24x2	50	50	70	21	36	20	2	8	0,88
18-2901-27	M27x2	60	60	85	26	45	24	2	8	1,6
18-2901-30	M30x2	60	60	85	26	45	24	3	12	1,6
18-2901-36	M36x3	90	100	130	43	54	38	4	16	6,5
18-2901-42	M42x3	90	100	130	43	63	38	6	24	6,5
18-2901-48	M48x3	90	100	130	43	67	38	8	32	6,5

Exemple
de commande

Référence

18-2901-101

composants.emile-maurin.fr

EMILE MAURIN
 ÉLÉMENTS STANDARD MÉCANIQUES