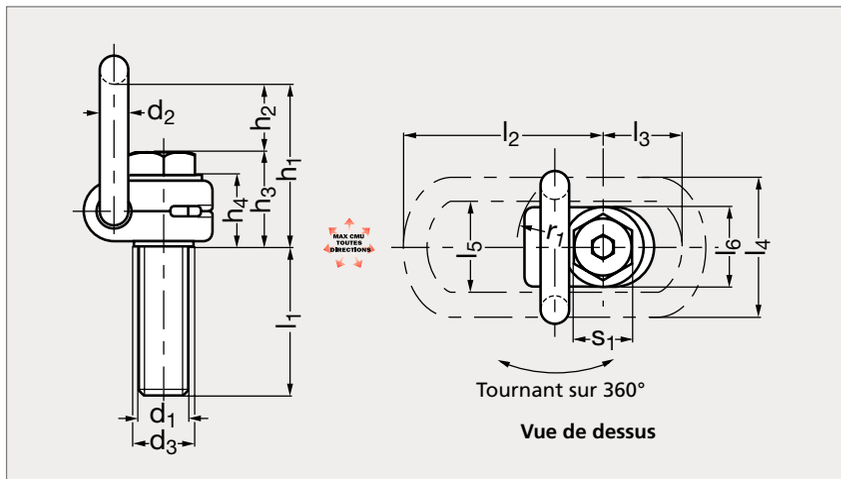


Anneau de levage articulé tige longue

18-116



MATIÈRE

- Acier haute résistance Grade 120, revêtement thermochromique pourpre.
- Anneau, écrou et vis 100 % testés anti-fissures. Coefficient de sécurité 4.
- Vis avec revêtement anticorrosion spécial (20 fois supérieur à la galvanisation).

UTILISATION

- L'anneau doit être orienté dans le sens de la traction et doit pouvoir se mouvoir librement.
- Anneau monté sur ressort de positionnement anti-bruit.
- Fournis avec rondelle et écrou.
- Se référer à notre site internet pour consulter l'ensemble des informations.

SUR DEMANDE

- Longueur de tige filetée spécifique : l_1 à préciser, filetage UNC.

	d_1	d_2	d_3	h_1	h_2	h_3	h_4	l_1						l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	r_1	CMU (T)	Couple de serrage max. (N.m)
18-1160-8	M 8	10	24	75	40	35	29	25	30	40	50	60	76	75	45	54	34	30	32	0,63	30
18-1160-10	M10	10	24	75	39	36	29	30	40	50	60	80	96	75	45	54	34	30	32	0,9	60
18-1160-12	M12	10	26	75	38	37	29	36	50	60	80	100	116	75	45	54	34	32	32	1,35	150
18-1160-16	M16	13,5	30	85	39	46	36	50	60	80	100	120	149	86	47	56	36	33	38	2	150
18-1160-20	M20	16,5	45	110	55	55	43	60	80	100	120	150	187	113	64	82	54	50	48	3,5	400
18-1160-24	M24	18	45	125	67	58	43	50	75	100	150	200	222	130	78	82	54	50	48	4,5	760
18-1160-30	M30	22,5	60	147	67	80	61	60	80	100	150	200	279	151	80	103	65	60	67	6,7	1000
18-1160-36	M36	26,5	70	197	97	100	77	80	100	120	150	200	223	205	110	122	82	77	87	8	800

Exemple
de commande

Référence - l_1

18-1160-8-25

composants.emile-maurin.fr

EMILE MAURIN
ELEMENTS STANDARD MECANIQUE