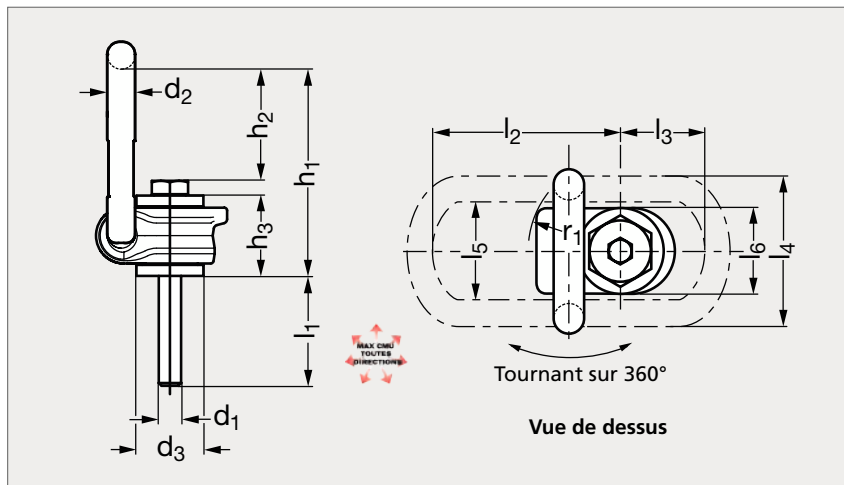


Anneau de levage articulé à double roulement à bille, tige longue

18-115



MATIÈRE

- Acier haute résistance Grade 120, revêtement thermochromique pourpre.
- Vis imperdable en acier breveté haute résistance.
- Anneau et vis testés 100 % anti-fissures. Coefficient de sécurité 4.

UTILISATION

- Pivotement de l'axe sur 360° et pivotement de l'anneau sur 180°.
- Pivotable sous charge grâce au double roulement à billes.
- CMU valable dans toutes les directions.
- Bruits absorbés grâce au ressort de positionnement.
- Fournis avec rondelle et écrou.
- Conforme à la norme européenne 2006/42/CE.

SUR DEMANDE

- Longueur de tige filetée spécifique : l_1 à préciser.

	d_1	d_2	d_3	h_1	h_2	h_3	l_1						l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	r_1	CMU (T)	Couple de serrage (Nm)
18-1150-8	M 8	10	24	75	40	29	25	30	40	50	60	76	75	43	50	34	32	32	0,6	30
18-1150-10	M10	10	24	74	39	29	30	40	50	60	80	96	75	43	50	34	32	32	0,9	60
18-1150-12	M12	10	26	74	38	29	36	50	60	80	100	116	75	43	50	34	32	32	1,35	150
18-1150-16	M16	13,5	30	84	39	34	50	60	80	100	120	149	86	46	54	40	36	38	2,5	150
18-1150-20	M20	17	45	110	53	45	60	80	100	120	150	187	113	61	82	60	54	48	3,5	400
18-1150-24	M24	18	45	125	66	45	50	75	100	150	200	222	130	76	82	60	54	48	4,5	760
18-1150-30	M30	22,5	55	145	66	60	60	80	100	150	200	279	151	79	102	69	63	66	6,7	1000

Exemple
de commande

Référence - l_1

18-1150-8-25

composants.emile-maurin.fr

EMILE MAURIN
ELEMENTS STANDARD MECANIQUE