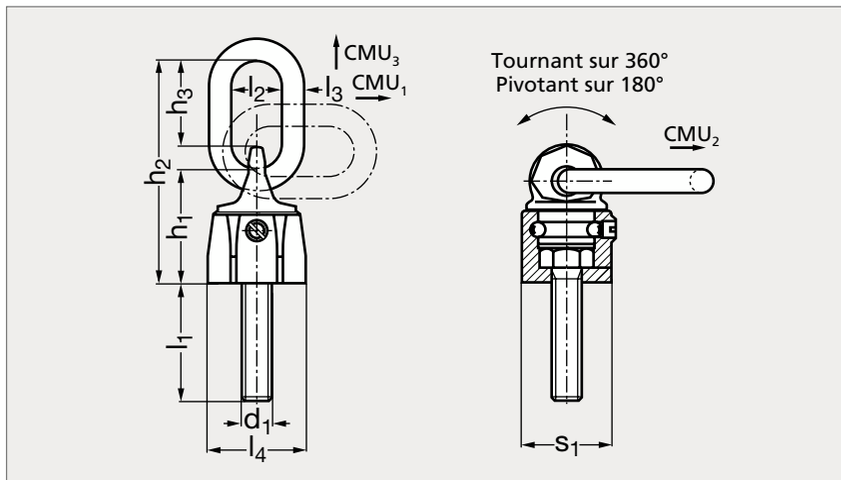


Anneau de levage articulé avec embase à roulement à billes, tige longue

18-117



MATIÈRE

- Acier haute résistance Grade 100, poudrage époxy rose. Roulement à billes.
- Anneau et vis testés 100 % anti-fissures. Coefficient de sécurité 4.

UTILISATION

- L'anneau s'utilise dans de multiples directions de traction.
- Les valeurs indiquées de la CMU₁ correspondent au cas le plus défavorable possible.
- La surface de vissage doit être bien plane. Fournis avec rondelle et écrou.
- Conforme à la norme européenne 2006/42/CE.

SUR DEMANDE

- CMU jusqu'à 50 tonnes.
- Longueur de tige filetée spécifique : l₁ à préciser.

	d ₁	h ₁	h ₂	h ₃	l ₁						l ₂	l ₃	l ₄	s ₁	CMU ₁ (T)	CMU ₂ (T)	CMU ₃ (T)
18-1170- 8	M 8	76	36	31	25	30	40	50	60	102	29	8	30	28	0,3	0,4	0,6
18-1170-10	M10	78	38	31	30	40	50	60	80	122	29	8	33,5	30	0,45	0,6	0,9
18-1170-12	M12	107	47	49	36	50	60	80	100	140	35	10	42	36	0,6	0,75	1,2
18-1170-16	M16	114	56	46	50	60	80	100	150	180	38	13	48	41	1,3	1,5	2,6
18-1170-20	M20	137	67	54	50	80	100	150	200	223	35	13	62	55	2	2,5	4
18-1170-24	M24	173	88	66	50	75	100	150	200	257	40	18	81	70	3,5	4	7
18-1170-30	M30	221	106	90	60	80	100	150	200	330	50	22	99	85	5	6	10

Exemple
de commande

Référence - l₁

18-1170-8-25

composants.emile-maurin.fr

EMILE MAURIN
ELEMENTS STANDARD MECANIQUE