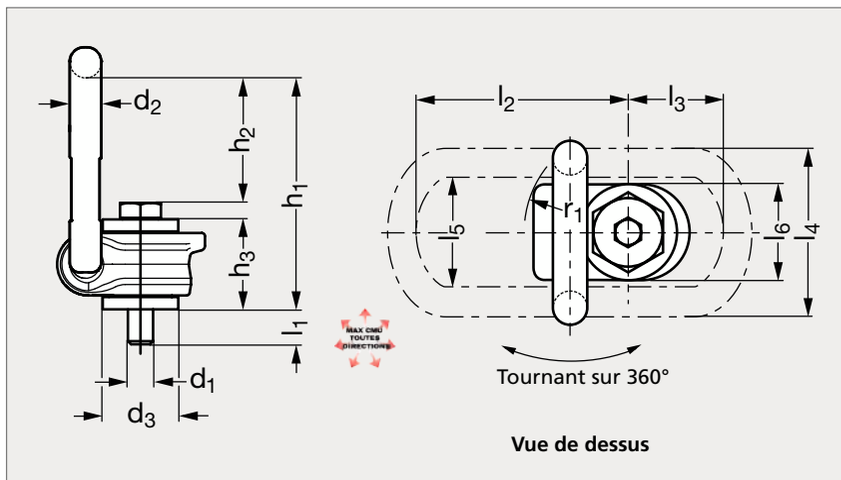


Anneau de levage articulé à double roulement à bille

18-114



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.
- Conforme à la norme européenne 2006/42/CE.

SUR DEMANDE

- Longueur de tige filetée spécifique : voir modèle 18- 115 page suivante.

	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)	Poids (kg)
18-1140-8	M 8	10	24	75	40	29	12	75	43	50	34	32	32	0,6	30	0,3
18-1140-10	M10	10	24	74	39	29	15	75	43	50	34	32	32	0,9	60	0,31
18-1140-12	M12	10	26	74	38	29	18	75	43	50	34	32	32	1,35	150	0,34
18-1140-16	M16	13,5	30	84	39	34	24	86	46	54	40	36	38	2,5	150	0,52
18-1140-20	M20	17	45	110	53	45	30	113	61	82	60	54	48	3,5	400	1,3
18-1140-24	M24	18	45	125	66	45	36	130	76	82	60	54	48	4,5	760	1,4
18-1140-30	M30	22,5	55	145	66	60	50	151	79	102	69	63	67	6,7	1000	3,2

Référence

18-1140-8

Exemple
de commande