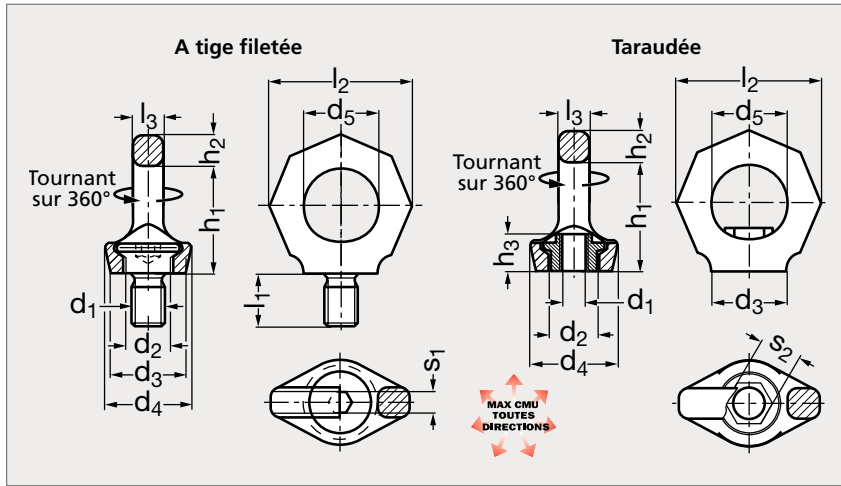


Anneau de levage rotatif, taraudé ou à tige filetée

18-13



À tige filetée, avec clé



Taraudée

MATIÈRE

- Acier forgé 1.6541, Grade 100, traitement thermique à haute résistance.
- Anneau et vis 100 % testés anti-fissures.
- Clé en tôle, ayant subi un traitement thermique.
- Coefficient de sécurité 4.

UTILISATION

- S'oriente dans la direction de la traction pour être utilisé avec une élingue chaîne ou textile.
- CMU valable pour toutes les directions, mais attention, cet anneau n'est pas à utiliser pour le retournement de charge. Préférer un anneau à double articulation pour cette opération.
- Si la clé est introduite dans le 6 pans creux, le serrage et le desserrage manuel sont possibles.
- Si la clé est retirée, l'anneau peut tourner sur 360°.
- Attention : En cas de charge asymétrique, chaque anneau doit porter seul la CMU, consulter notre document "Angle de levage" sur notre site internet.

PRODUITS ASSOCIÉS

Anneau rotatif pas fin
18-13Anneau rotatif
tige longue 18-133Anneau rotatif inox
18-10Adaptateur de filetage
18-20

Anneau de levage rotatif, taraudé ou à tige filetée

18-13

A TIGE FILETÉE																			TARAUDÉ	
Filetage métrique		Filetage UNC		d ₁ métrique	d ₁ UNC	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	h ₁	h ₂	h ₃	l ₁	l ₂	l ₃	s ₁	s ₂	CMU (T)	Filetage métrique	
Avec clé	Sans clé	Avec clé	Sans clé																Sans clé	
18-130- 6	18-131- 6		18-133-1/4	6	1/4"	13	23	28	20	28	9	11	9	37	7	6	9	0,1	18-135- 6	
18-130- 8	18-131- 8	18-132-5/16		8	5/16"	16	25	30	25	35	11	14	12	47	9	6	12	0,3	18-135- 8	
18-130-10	18-131-10	18-132-3/8	18-133-3/8	10	3/8"	16	25	30	25	35	11	14	15	47	9	6	12	0,4	18-135-10	
		18-132-7/16	18-133-7/16		7/16"	16	25	30	25	35	11		15	47	9	6		0,4		
18-130-12	18-131-12	18-132-1/2	18-133-1/2	12	1/2"	20	30	34	30	42	13	17	18	56	10	8	14	0,75	18-135-12	
18-130-14	18-131-14			14		20	30	34	30	42	13		18	56	10	8		0,75		
18-130-16	18-131-16	18-132-5/8	18-133-5/8	16	5/8"	23,5	36	40	35	49	15	21	24	65	13	10	19	1,5	18-135-16	
18-130-18	18-131-18	18-132-3/4	18-133-3/4	18	3/4"	23,5	36	40	35	49	15		24	65	13	10		1,5		
18-130-20	18-131-20			20		29	41	50	40	58	17	23	30	76	16	12	24	2,3	18-135-20	
18-130-22	18-131-22	18-132-7/8	18-133-7/8	22	7/8"	29	41	50	40	58	17		30	76	16	12		2,3		
18-130-24	18-131-24	18-132-1	18-133-1	24	1"	35	51	60	49	70	20	29	36	92	19	14	30	3,2	18-135-24	
18-130-27	18-131-27	18-132-1 1/8	18-133-1 1/8	27	1 1/8"	35	51	60	49	70	20		36	92	19	14		3,2		
18-130-30	18-131-30	18-132-1 1/4	18-133-1 1/4	30	1 1/4"	44	66	75	60	87	26	36	45	114	24	17	36	4,5	18-135-30	
18-130-33	18-131-33			33		41,5	66	75	60	87	26		45	114	24	17		4,5		
18-130-36	18-131-36	18-132-1 1/2	18-133-1 1/2	36	1 1/2"	53	76	97	72	103	32		54	135	29	22		7		
18-130-42		18-132-1 3/4	18-133-1 3/4	42	1 3/4"	61,5	86	111	84	120	37		63	158	33	24		9		
18-130-48		18-132-2		48	2"	70,5	100	128	94	137	42		72	180	42	27		12		

Exemple
de commandeRéférence
18-130-6composants.emile-maurin.fr **EMILE MAURIN**
ELEMENTS STANDARD MECANIQUE