



EMERILLON FORGÉ



Les émerillons sont des dispositifs pivotants, conçus pour le positionnement d'une charge. Ils sont disponibles avec une terminaison petit œil, grand œil ou encore à chape.

Attention, les émerillons ne sont pas conçus pour subir une rotation sous charge.

G-401 ÉMERILLON PETIT ŒIL

Taille	CMU	Poids unitaire	Dimensions										
			A	B	C	D	E	G	J	M	R	U	V
mm	t	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
6	0,39	0,06	31,8	17,5	19,1	15,7	28,4	6,35	17,5	7,85	57,0	42,9	31,8
8	0,57	0,11	41,4	20,6	25,4	19,1	35,1	7,85	20,6	9,65	69,0	52,5	37,3
10	1,02	0,24	51,0	23,9	31,8	25,4	44,5	9,65	25,4	12,7	87,5	63,5	47,8
13	1,63	0,51	63,5	33,3	38,1	31,8	57,0	12,7	33,3	16,0	108	81,0	62,0
16	2,36	0,95	76,2	39,6	44,5	38,1	70,0	15,8	38,1	19,1	130	98,5	74,5
19	3,27	1,40	89,0	44,5	51,0	44,5	82,5	19,1	47,8	22,4	147	125	88,0

G-402 ÉMERILLON GRAND ŒIL

Taille	CMU	Poids unitaire	Dimensions								
			A	B	C	D	J	M	R	S	
mm	t	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
6	0,39	0,10	31,8	17,5	19,1	26,9	17,5	7,85	74,5	42,9	
8	0,57	0,18	41,4	20,6	25,4	31,8	20,6	9,65	90	52,0	
10	1,02	0,32	51,0	23,9	31,8	38,1	25,4	12,7	109	63,5	
13	1,63	0,60	63,5	33,3	38,1	51	33,3	16,0	138	81,0	
16	2,36	1,13	76,0	39,5	44,5	60,5	38,1	19,1	167	98,5	
19	3,27	1,82	89,0	44,5	51,0	67,0	47,8	22,4	183	109	
22	4,54	2,83	102	52,0	57,0	77,5	54,0	25,4	213	127	
25	5,67	4,06	114	58,5	63,5	89,0	60,5	28,7	245	146	
32	8,16	7,42	143	68,5	79,5	93,5	76,0	38,1	291	172	
38	20,5	20,8	180	98,5	104	98,5	95,2	57,0	424	252	

G-403 ÉMERILLON À CHAPE

Taille	CMU	Poids unitaire	Dimensions												
			A	B	C	G	J	K	L	M	N	P	R	U	V
mm	t	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
6	0,39	0,10	31,8	17,5	19,1	17,5	17,5	11,9	26,2	7,85	22,4	6,35	67,0	42,9	42,9
8	0,57	0,15	41,4	20,6	25,4	20,6	20,6	12,7	28,7	9,65	22,4	7,85	74,5	52,0	46,0
10	1,02	0,30	51,0	23,9	31,8	25,4	25,4	16,0	35,8	12,7	26,9	9,65	92,0	63,5	57,0
13	1,63	0,61	63,5	33,3	38,1	33,3	33,3	19,1	44,5	16,0	33,3	12,7	114	81,0	73,0
16	2,36	1,12	76	39,5	44,5	41,4	38,1	23,9	52,0	19,1	38,1	16,0	135	98,5	87,5
19	3,27	1,76	89,0	44,5	51,0	47,8	47,8	28,7	64,5	22,4	44,5	19,1	154	109	102
22	4,54	2,66	102	52,0	57,0	54,0	54,0	30,2	70,0	25,4	52,0	22,4	178	127	115
25	5,67	4,46	114	58,5	63,5	67,0	60,5	44,5	94,5	28,7	71,5	28,7	217	146	151
32	8,16	7,14	145	68,5	79,5	79,5	76,0	52,0	109	41,4	71,5	35,1	248	179	162
38	20,5	24,8	178	98,5	102	143	102	73,0	152	57,0	113	57,0	362	254	275



REF : 35920
35930
35910



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Capacité** : 0,39t à 20,5t
- **Matière** : Acier trempé et revenu
- **Finition** : Galvanisation
- **Coefficient de sécurité** : 5
- **Certificat** : Conformité CE
- **Norme** : ASME B30.26 et RR-C-271F, Type VII, Classe 1

