



Tendeur oeil oeil Crosby G226

Informations du produit



Les embouts sont trempés et revenus, les corps sont traités thermiquement par normalisation.

Les œils de tendeur sont forgés de forme allongée, par conception, pour maximiser la facilité de fixation dans le système et minimiser les contraintes dans l'œil. Pour les tailles de tendeurs de 6 mm à 64 mm, une manille d'une taille inférieure peut être enfilée dans l'œil.

Norme : Selon les spécifications fédérales FF-T-791b.

... [En savoir plus](#)

Marquage: Logo, taille et type.

Finition: Galvanisé à chaud

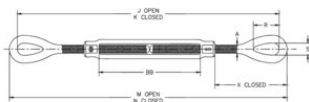
product-page.note: Les tendeurs sont recommandés uniquement pour la traction en ligne ou droite.

Coefficient de sécurité: 5:1



Tendeur oeil oeil Crosby G226

Dessin technique





Tendeur oeil oeil Crosby G226

Données techniques

Réf.	CMU lb	Dia. de filetage x lg intérieure du corps inch	A in	J Ouvert in	K Fermé in	M Ouvert in	N Fermé in	R in	S in	X Fermé in	BB in	Poids lb
11.511031270	800	5/16 x 4-1/2	0,31	13,94	9,41	14,49	9,96	0,95	0,44	2,2	4,57	0,49
11.511031298	1 200	3/8 x 6	0,38	17,56	11,57	18,23	12,24	1,13	0,53	2,48	6,1	0,75
11.511031314	2 200	1/2 x 6	0,5	19,92	13,94	20,83	14,8	1,41	0,71	3,56	6,02	1,72
11.511031350	2 200	1/2 x 12	0,5	32,24	20,24	33,11	21,1	1,41	0,71	3,54	12,36	2,62
11.511031378	3 500	5/8 x 6	0,63	21,73	15,71	22,72	16,73	1,8	0,88	4,33	6,02	2,76
11.511031412	3 500	5/8 x 12	0,63	34,06	22,05	35,08	23,07	1,8	0,88	4,33	12,4	4,12
11.511031430	5 200	3/4 x 6	0,75	23,23	17,24	24,49	18,5	2,09	1	5,12	6,14	4,21
11.511031476	5 200	3/4 x 12	0,75	35,63	23,62	36,89	24,88	2,09	1	5,08	12,6	6,13
11.511031494	5 200	3/4 x 18	0,75	47,64	29,65	48,9	30,91	2,09	1	5,12	18,54	7,83
11.511031519	7 200	7/8 x 12	0,87	36,69	24,69	38,19	26,18	2,38	1,25	5,79	12,17	8,84
11.511031537	7 200	7/8 x 18	0,87	49,17	31,18	50,67	32,68	2,38	1,25	5,79	18,62	11,51
11.511031555	10 000	1 x 6	1	26,22	20,24	27,99	22,01	3	1,43	6,5	6,18	9,61
11.511031573	10 000	1 x 12	1	38,23	26,22	40	27,99	3	1,43	6,5	12,17	12,96
11.511031591	10 000	1 x 18	1	50,24	32,24	52,01	34,02	3	1,43	6,5	18,19	16,31
11.511031617	10 000	1 x 24	1	62,83	38,86	64,61	40,59	3	1,43	6,06	24,84	20,15
11.511031635	15 200	1-1/4 x 12	1,25	42,13	30,16	44,37	32,36	3,59	1,82	8,5	12,05	19,86
11.511031653	15 200	1-1/4 x 18	1,25	54,13	36,14	56,38	38,39	3,63	1,82	8,5	18,07	23,81
11.511031671	15 200	1-1/4 x 24	1,25	66,69	42,72	68,94	44,92	3,59	1,82	8,5	24,61	27,78
11.511031699	21 400	1-1/2 x 12	1,5	44,25	32,24	46,73	34,72	4,09	2,12	9,45	12,32	28,66
11.511031715	21 400	1-1/2 x 18	1,5	56,22	38,23	58,74	40,75	4,09	2,12	9,45	18,31	33,95
11.511031733	21 400	1-1/2 x 24	1,5	68,86	44,84	71,38	47,36	4,09	2,12	9,45	24,92	39,46
11.511031779	28 000	1-3/4 x 18	1,75	57,36	39,37	60,39	42,36	4,65	2,38	9,96	18,39	50,71
11.511031797	28 000	1-3/4 x 24	1,75	69,37	45,39	72,36	48,39	4,65	2,38	9,96	24,37	58,2
11.511031813	37 000	2 x 24	2	75,67	51,69	79,17	55,2	5,83	2,69	13,03	24,49	83,56
11.511031831	60 000	2-1/2 x 24	2,5	79,17	55,2	83,19	59,17	6,5	3,12	13,78	24,61	148,59
11.511031859	75 000	2-3/4 x 24	2,75	81,34	57,32	85,83	61,85	7,01	3,25	15,08	24,65	174,39