



Tendeur oeil chape Crosby G227

Informations du produit



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

Les œils de tendeur sont forgés et allongés, 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.

Les embouts à chape forgés sont équipés de boulons et d'écrous pour les tailles de 6 mm à 16 mm, et d'axes avec goupilles pour les tailles de 19 mm à 70 mm.

Filetage UNJ modifié sur les embouts pour de meilleures propriétés de résistance à la fatigue.

Le corps possède des filetages UNC.

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

... [En savoir plus](#)

Marquage: Logo, taille et type

Finition: Galvanisé à chaud

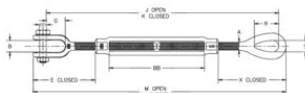
product-page.note: Les tendeurs sont recommandés uniquement pour la traction en ligne ou droite

Coefficient de sécurité: 5:1



Tendeur oeil chape Crosby G227

Dessin technique



Données techniques

Réf.	CMU lb	Dia. de filetage x lg intérieure du corps inch	A in	B in	E Fermé in	G in	J Ouvert in	K Fermé in	M Ouvert in	N Fermé in	R in	S in	X Fermé in	BB in	Poids lb
11.511031895	800	5/16 x 4-1/2	0,31	0,5	2,02	0,87	13,5	8,98	14,29	9,8	0,95	0,44	2,2	4,57	0,53
11.511031911	1 200	3/8 x 6	0,38	0,53	2,11	0,85	16,89	10,91	17,87	11,85	1,13	0,53	2,48	6,1	0,79
11.511031939	2 200	1/2 x 6	0,5	0,64	3,22	1,07	19,29	13,31	20,47	14,49	1,41	0,71	3,56	6,02	1,76
11.511031957	2 200	1/2 x 9	0,5	0,64	3,2	1,07	25,59	16,57	26,77	17,76	1,41	0,71	3,54	9,37	2,25
11.511031975	2 200	1/2 x 12	0,5	0,64	3,2	1,07	31,57	19,57	32,76	20,79	1,41	0,71	3,54	12,36	2,67
11.511031993	3 500	5/8 x 6	0,63	0,79	3,9	1,32	20,75	14,72	22,28	16,26	1,8	0,88	4,33	6,02	2,98
11.511032019	3 500	5/8 x 9	0,63	0,79	3,89	1,32	27,09	18,07	28,62	19,61	1,8	0,88	4,33	9,41	3,73
11.511032037	3 500	5/8 x 12	0,63	0,79	3,89	1,32	33,07	21,06	34,61	22,6	1,8	0,88	4,33	12,4	4,34
11.511032055	5 200	3/4 x 6	0,75	0,97	4,72	1,52	22,17	16,18	24,09	18,07	2,09	1	5,12	6,14	4,52
11.511032073	5 200	3/4 x 9	0,75	0,97	4,69	1,52	28,58	19,57	30,47	21,5	2,09	1	5,08	9,61	5,56
11.511032091	5 200	3/4 x 12	0,75	0,97	4,69	1,52	34,57	22,56	36,5	24,49	2,09	1	5,08	12,6	6,42
11.511032117	5 200	3/4 x 18	0,75	0,97	4,72	1,52	46,57	28,58	48,5	30,47	2,09	1	5,12	18,54	8,14
11.511032135	7 200	7/8 x 12	0,87	1,16	5,51	1,76	35,67	23,66	37,91	25,91	2,38	1,25	5,79	12,17	9,11
11.511032153	7 200	7/8 x 18	0,87	1,16	5,51	1,76	48,15	30,16	50,39	32,36	2,38	1,25	5,79	18,62	11,64
11.511032171	10 000	1 x 6	1	1,34	6,1	2,05	25,04	19,02	27,6	21,57	3	1,43	6,5	6,18	10,03
11.511032199	10 000	1 x 12	1	1,34	6,1	2,05	37,05	25,04	39,61	27,6	3	1,43	6,5	12,17	13,36
11.511032215	10 000	1 x 18	1	1,34	6,1	2,05	49,02	31,02	51,57	33,58	3	1,43	6,5	18,19	16,71
11.511032233	10 000	1 x 24	1	1,34	6,06	2,05	61,61	37,64	64,17	40,2	3	1,43	6,46	24,84	20,57
11.511032251	15 200	1-1/4 x 12	1,25	1,84	8,07	2,81	40,75	28,74	43,98	31,97	3,59	1,82	8,5	12,05	20,9
11.511032279	15 200	1-1/4 x 18	1,25	1,84	8,07	2,81	52,76	34,76	55,98	37,99	3,59	1,82	8,5	18,07	24,91
11.511032297	15 200	1-1/4 x 24	1,25	1,84	8,07	2,81	65,31	41,34	68,54	44,53	3,59	1,82	8,5	24,61	28,88
11.511032313	21 400	1-1/2 x 12	1,5	2,06	8,94	2,81	42,52	30,51	46,22	34,21	4,09	2,12	9,45	12,32	30,64



Tendeur oeil chape Crosby G227

Données techniques

Réf.	CMU lb	Dia. de filetage x lg intérieure du corps inch	A in	B in	E Fermé in	G in	J Ouvert in	K Fermé in	M Ouvert in	N Fermé in	R in	S in	X Fermé in	BB in	Poids lb
11.511032331	21 400	1-1/2 x 18	1,5	2,06	8,94	2,81	54,49	36,5	58,23	40,2	4,09	2,12	9,45	18,31	35,94
11.511032359	21 400	1-1/2 x 24	1,5	2,06	8,94	2,81	67,13	43,11	70,83	46,81	4,09	2,12	9,45	24,92	41,45
11.511032395	28 000	1-3/4 x 18	1,75	2,6	9,37	3,35	55,35	37,36	59,76	41,77	4,65	2,38	9,96	18,39	52,03
11.511032411	28 000	1-3/4 x 24	1,75	2,6	9,37	3,35	67,36	43,35	71,77	47,76	4,65	2,38	9,96	24,37	59,75
11.511032439	37 000	2 x 24	2	2,62	11,81	3,74	72,68	48,66	77,95	53,94	5,83	2,69	13,03	24,49	89,95
11.511032457	60 000	2-1/2 x 24	2,5	3,06	13,27	4,45	76,06	52,09	82,68	58,66	6,5	3,12	13,78	24,61	158,07
11.511032475	75 000	2-3/4 x 24	2,75	3,69	14,92	4,17	78,03	54,06	85,67	61,65	7,01	3,25	15,08	24,65	186,51