

Tendeur oeil/chape

Informations du produit



Informations générales :

- Galvanisé.
- Equipé de boulons écrous.
- Charge d'essai 2,5 x CMU.
- Chargement en ligne droite.
- Acier de haute qualité.
- Charge de rupture = 5 x CMU.

... [En savoir plus](#)

Tendeur oeil/chape

Dessin technique



Tendeur oeil/chape

Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Dia. filetage mm	Thread Inch	Longueur int. corps mm	L min. mm	L max. . mm	A mm	I mm	K mm	L mm	P mm	U mm	W mm	Poids (kg)
11.51400250412	0,23	6,35	1/4	102	187	288	121	6	9	20	6	15	11	0,14
11.51400250412	0,36	7,94	5/16	114	221	348	138	8	11	24	6	22	13	0,23
11.51400330612	0,54	9,53	3/8	152	275	427	181	9	13	28	8	22	14	0,36
11.51400500612	1	12,7	1/2	152	312	490	190	11	18	37	10	27	16	0,68
11.51400500912	1	12,7	1/2	229	388	642	266	11	18	37	10	27	16	0,78
11.51400501212	1	12,7	1/2	305	465	795	343	11	18	37	10	27	16	0,94
11.51400620612	1,59	15,9	5/8	152	349	533	200	13	22	44	13	33	20	1,07
11.51400620912	1,59	15,9	5/8	229	425	686	276	13	22	44	13	33	20	1,44
11.51400621212	1,59	15,9	5/8	305	501	838	353	13	22	44	13	33	20	1,64
11.51400750612	2,36	19,1	3/4	152	390	575	210	16	25	53	16	38	24	1,81
11.51400750912	2,36	19,1	3/4	229	470	730	286	16	25	53	16	38	24	2,15
11.51400751212	2,36	19,1	3/4	305	540	880	362	16	25	53	16	38	24	2,69
11.51400751812	2,36	19,1	3/4	457	691	1186	514	16	25	53	16	38	24	3,18
11.51400871212	3,27	22,2	7/8	305	567	917	307	19	32	60	19	44	29	3,79
11.51400871812	3,27	22,2	7/8	457	720	1220	523	19	32	60	19	44	29	4,42
11.51401000612	4,54	25,4	1	152	470	670	228	23	36	76	22	52	34	4,05
11.51401001212	4,54	25,4	1	305	620	970	380	23	36	76	22	52	34	5,08
11.51401001812	4,54	25,4	1	457	680	1260	532	23	36	76	22	52	34	6,03
11.51401002412	4,54	25,4	1	610	930	1580	685	23	36	76	22	52	34	7,71
11.51401251212	6,89	31,8	1-1/4	305	690	1050	384	29	46	90	28	71	44	8,81
11.51401251812	6,89	31,8	1-1/4	457	850	1350	537	29	46	90	28	71	44	11
11.51401252412	6,89	31,8	1-1/4	610	990	1650	689	29	46	90	28	71	44	12,9
11.51401501212	9,71	38,1	1-1/2	205	725	1105	400	32	54	103	35	71	52	13,1
11.51401501812	9,71	38,1	1-1/2	457	880	1410	553	32	54	103	35	71	52	15,9
11.51401502412	9,71	38,1	1-1/2	610	1030	1715	705	32	54	103	35	71	52	17,8
11.51401751812	12,7	44,5	1-3/4	457	950	1410	568	38	60	117	41	86	66	24,4
11.51401752412	12,7	44,5	1-3/4	610	1100	1711	721	38	60	117	41	86	66	27,5
11.51402002412	16,8	51	2	610	1235	1845	738	45	68	146	51	94	66	40,4
11.51402502412	27,2	63,5	2-1/2	610	1315	1925	789	51	79	165	57	113	76	68
11.51402752412	34	70	2-3/4	610	1370	1980	789	57	82	177	70	106	92	83