

Spanschroef oog-oog

Productinformatie



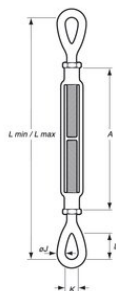
Algemeen:

- Verzinkt.
- Standaard voorzien van borgmoeren.
- Proefbelasting 2,5x WLL.
- Recht of in-lijn te belasten.
- Hoogwaardige staal.
- MBL = 5x WLL.

[... Read more](#)

Spanschroef oog-oog

Maattekening



Spanschroef oog-oog

Technische gegevens

Artikelnr.	WLL ton	Draad mm	Thread Inch	Opname mm	L min. mm mm	L max. mm. mm	Amm mm	Jmm mm	Kmm mm	Lmm mm	Gewicht (kg)
11.51400250422	0,23	6,35	1/4	102	198	300	121	6	9	20	0,12
11.51400310422	0,36	7,94	5/16	114	230	344	138	8	11	24	0,2
11.51400330622	0,54	9,53	3/8	152	291	444	181	9	13	28	0,34
11.51400500622	1	12,7	1/2	152	332	510	191	11	18	37	0,7
11.51400500922	1	12,7	1/2	229	409	614	266	11	18	37	0,77
11.51400501222	1	12,7	1/2	305	485	815	343	11	18	37	0,97
11.51400620922	1,59	15,9	5/8	229	450	655	276	13	22	44	1,32
11.51400620622	1,59	15,9	5/8	152	373	557	200	13	22	44	1,49
11.51400621222	1,59	15,9	5/8	305	525	862	353	13	22	44	1,55
11.51400750622	2,36	19,1	3/4	152	416	607	210	16	25	53	1,72
11.51400750922	2,36	19,1	3/4	229	492	697	286	16	25	53	1,92
11.514.0751222	2,36	19,1	3/4	305	568	911	362	16	25	53	2,49
11.51400751822	2,36	19,1	3/4	457	721	1.216	514	16	25	53	3,26
11.51400871222	3,27	22,2	7/8	305	592	942	370	19	32	60	3,27
11.51400871822	3,27	22,2	7/8	457	745	1.246	523	19	32	60	4,51
11.51401000622	4,54	25,4	1	152	507	710	228	23	36	76	4,1
11.51401001222	4,54	25,4	1	305	660	1.015	380	23	36	76	5,22
11.51401001822	4,54	25,4	1	457	812	1.320	532	23	36	76	6,35
11.51401002422	4,54	25,4	1	610	964	1.625	685	23	36	76	7,82
11.51401251222	6,89	31,8	1-1/4	305	719	1.087	384	29	46	90	8,62
11.51401251822	6,89	31,8	1-1/4	457	871	1.392	537	29	46	90	10,4
11.51401252422	6,89	31,8	1-1/4	610	1.024	1.697	689	29	46	90	12,2
11.51401501222	9,71	38,1	1-1/2	305	775	1.156	400	32	54	103	12,5
11.51401501822	9,71	38,1	1-1/2	457	927	1.461	553	32	54	103	14,1
11.51401502422	9,71	38,1	1-1/2	610	1.080	1.765	705	32	54	103	17
11.51401751822	12,7	44,5	1-3/4	457	1.000	1.457	568	38	60	117	23,8
11.51401752422	12,7	44,5	1-3/4	610	1.153	1.762	721	38	60	117	26,3
11.51402002422	16,8	51	2	610	1.313	1.923	738	45	68	146	8,7
11.51402502422	27,2	63,5	2-1/2	610	1.387	1.997	789	51	79	165	65
11.51402752422	34	70	2-3/4	610	1.448	2.057	788	57	82	177	88