

Crosby HG-227, Jaw / Eye



Design: Jaw-eye. End fittings are quenched and tempered, bodies heat treated by normalizing.

Proof: 2 x WLL.

Standard: According to Federal Specifications FF-T-791b.

Marking: Logo, size and type.

Finish: Hot dipped galvanized.

Note: Turnbuckles recommended for straight or in-line pull only.

Safety factor: 5:1.



Select a row from the table below, then click the add to quote button

Part Code	WLL ton	Thread dia. & take up (mm)	Thread dia. & take up (inch)	A mm	B (mm)	E closed	G (mm)	J open	K closed	M open	N closed	R (mm)	S (mm)	X closed	BB (mm)	Weight kg
--	0.23	6,35 x 102	1/4 x 4	6,35	11,4	42	16,1	294	192	312	210	20,6	8,64	44,6	103	0.015
--	0.36	7,94 x 114	5/16 x 4-1/2	7,94	12,7	51,2	22,0	343	228	363	249	24,1	11,2	55,8	116	0.24
--	0.54	9,53 x 152	3/8 x 6	9,53	13,5	53,5	21,5	429	277	454	301	28,7	13,5	62,9	155	0.36
--	1	12,7 x 152	1/2 x 6	12,7	16,3	81,8	27,1	490	338	520	368	35,8	18,0	90,4	153	0.8
--	1	12,7 x 229	1/2 x 9	12,7	16,3	81,3	27,1	650	421	680	451	35,8	18,0	89,9	238	1.02
--	1	12,7 x 305	1/2 x 12	12,7	16,3	81,3	27,1	802	497	832	528	35,8	18,0	89,9	314	1.21
--	1.59	15,9 X 305	5/8 x 6	15,9	20,1	99,1	33,5	527	374	566	413	45,7	22,4	110	153	1.35
--	1.59	15,9 X 229	5/8 x 9	15,9	20,1	98,8	33,5	688	459	727	498	45,7	22,4	110	239	1.69
--	1.59	15,9 X 305	5/8 x 12	15,9	20,1	98,8	33,5	840	535	879	574	45,7	22,4	110	315	1.97
--	2.36	19,1 X 152	3/4 x 6	19,1	24,6	120	38,5	563	411	612	459	53,1	25,4	130	156	2.05
--	2.36	19,1 X 229	3/4 x 9	19,1	24,6	119	38,5	726	497	774	546	53,1	25,4	129	244	2.52
--	2.36	19,1 X 305	3/4 x 12	19,1	24,6	119	38,5	878	573	927	622	53,1	25,4	129	320	2.91
--	2.36	19,1 X 457	3/4 x 18	19,1	24,6	120	38,5	1,183	726	1,232	774	53,1	25,4	130	471	3.69

--	3.27	22,2 X 305	7/8 x 12	22,2	29,5	140	44,8	906	601	963	658	60,5	31,8	147	309	4.13
--	3.27	22,2 X 457	7/8 x 18	22,2	29,5	140	44,8	1,223	766	1,280	822	60,5	31,8	147	476	5.28
--	4.54	25,4 X 152	1 x 6	25,4	34	155	52,1	636	483	701	548	76,2	36,3	165	157	4.55
--	4.54	25,4 X 305	1 x 12	25,4	34	155	52,1	941	636	1,006	701	76,2	36,3	165	309	6.06
--	4.54	25,4 X 457	1 x 18	25,4	34	155	52,1	1,245	788	1,310	853	76,2	36,3	165	462	7.58
--	4.54	25,4 X 610	1 x 24	25,4	34	154	52,1	1,565	956	1,630	1,021	76,2	36,3	164	631	9.33
--	6.89	31,8 X 305	1-1/4 x 12	31,8	46,7	205	71,5	1,035	730	1,117	812	91,2	46,2	216	306	9.48
--	6.89	31,8 X 457	1-1/4 x 18	31,8	46,7	205	71,5	1,340	883	1,422	965	91,2	46,2	216	459	11.3
--	6.89	31,8 X 610	1-1/4 x 24	31,8	46,7	205	71,5	1,659	1,050	1,741	1,131	91,2	46,2	216	625	13.1
--	9.71	38,1 X 305	1-1/2 x 12	38,1	52,3	227	71,4	1,080	775	1,174	869	104	53,8	240	313	13.9
--	9.71	38,1 X 457	1-1/2 x 18	38,1	52,3	227	71,4	1,384	927	1,479	1,021	104	53,8	240	465	16.3
--	9.71	38,1 X 610	1-1/2 x 24	38,1	52,3	227	71,4	1,705	1,095	1,799	1,189	104	53,8	240	633	18.8
--	12.7	44,5 X 457	1-3/4 x 18	44,5	66,0	238	85,0	1,406	949	1,518	1,061	118	60,5	253	467	23.6
--	12.7	44,5 x 610	1-3/4 x 24	44,5	66,0	238	85,01	1,711	1,101	1,823	1,213	118	60,5	253	619	27.1
--	16.8	51,0 x 610	2 x 24	50,8	66,5	300	95,0	1,846	1,236	1,980	1,370	148	68,3	331	622	40.8
--	27.2	63,5 x 610	2-1/2 x 24	63,5	77,7	337	113	1,932	1,323	2,100	1,490	165	79,2	350	625	71.7
--	34	70,0 x 610	2-3/4 x 24	69,9	93,7	379	106	1,982	1,373	2,176	1,566	178	82,6	383	626	84.6

1

Add to quote

