

Jaw / Jaw Crosby HG-228



General:

End fittings are quenched and tempered, bodies heat treated by normalizing.
Forged jaw ends are fitted with bolts and nuts for 6 mm through 16 mm, and pins and cotters on 19 mm through 70 mm sizes.
Modified UNJ thread on end fittings for improved fatigue properties.
Body has UNC threads.

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



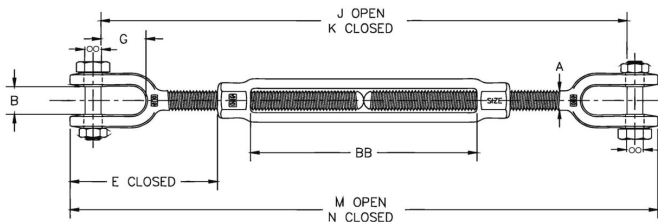
Select a row from the table below, then click the add to quote button

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	BB mm	Weight kg
--	0,23	6,35 x 102	1/4 x 4	6,35	11,4	42,0	16,1	284	183	309	208	103	0,17
--	0,36	7,94 x 114	5/16 x 4-1/2	7,94	12,7	51,2	22,0	332	218	359	244	116	0,25
--	0,54	9,53 x 152	3/8 x 6	9,53	13,5	53,5	21,5	413	260	445	292	155	0,39
--	1	12,7 x 152	1/2 x 6	12,7	16,3	81,8	27,1	474	321	512	359	153	0,83
--	1	12,7 x 229	1/2 x 9	12,7	16,3	81,3	27,1	633	405	671	443	238	1,04
--	1	12,7 x 305	1/2 x 12	12,7	16,3	81,3	27,1	786	481	824	519	314	1,23
--	1,59	15,9 x 152	5/8 x 6	15,9	20,1	99,1	33,5	501	349	554	402	153	1,46
--	1,59	15,9 x 229	5/8 x 9	15,9	20,1	98,8	33,5	662	434	715	487	239	1,79
--	1,59	15,9 x 305	5/8 x 12	15,9	20,1	98,8	33,5	815	510	868	563	315	2,08
--	2,36	19,1 x 152	3/4 x 6	19,1	24,6	120	38,5	536	383	601	449	156	2,18
--	2,36	19,1 x 229	3/4 x 9	19,1	24,6	119	38,5	698	470	764	535	244	2,65
--	2,36	19,1 x 305	3/4 x 12	19,1	24,6	119	38,5	851	546	916	612	320	3,05
--	2,36	19,1 x 457	3/4 x 18	19,1	24,6	120	38,5	1 155	698	1 221	764	471	3,83
--	3,27	22,2 x 305	7/8 x 12	22,2	29,5	140	44,8	880	575	956	651	309	4,25
--	3,27	22,2 x 457	7/8 x 18	22,2	29,5	140	44,8	1 197	740	1 272	815	473	5,34
--	4,54	25,4 x 152	1 x 6	25,4	34,0	155	42,1	605	453	690	538	157	4,74
--	4,54	25,4 x 305	1 x 12	25,4	34,0	155	52,1	910	605	995	690	309	6,25
--	4,54	25,4 x 457	1 x 18	25,4	34,0	155	52,1	1 215	757	1 300	843	462	7,77
--	4,54	25,4 x 610	1 x 24	25,4	34,0	154	52,1	1 535	925	1 620	1 010	631	9,51
--	6,89	31,8 x 305	1-1/4 x 12	31,8	46,7	205	71,5	1 000	695	1 107	802	306	9,94
--	6,89	31,8 x 457	1-1/4 x 18	31,8	46,7	205	71,5	1 305	848	1 412	955	459	11,7
--	6,89	31,8 x 610	1-1/4 x 24	31,8	46,7	205	71,5	1 624	1 014	1 731	1 121	625	13,5
--	9,71	38,1 x 305	1-1/2 x 12	38,1	52,3	227	71,4	1 035	731	1 160	855	313	14,8
--	9,71	38,1 x 457	1-1/2 x 18	38,1	52,3	227	71,4	1 340	883	1 465	1 008	465	17,2
--	9,71	38,1 x 610	1-1/2 x 24	38,1	52,3	227	71,4	1 661	1 051	1 786	1 176	633	19,7
--	12,7	44,5 x 457	1-3/4 x 18	44,5	66,0	238	85,0	1 355	898	1 503	1 045	467	24,3
--	12,7	44,5 x 610	1-3/4 x 24	44,5	66,0	238	85,0	1 660	1 050	1 807	1 198	619	27,7
--	16,8	51,0 x 610	2 x 24	50,8	66,5	300	95,0	1 769	1 159	1 949	1 339	622	43,7
--	27,2	63,5 x 610	2-1/2 x 24	63,5	77,7	337	113	1 853	1 244	2 087	1 478	625	75,9
--	34	70,0 x 610	2-3/4 x 24	69,9	93,7	379	106	1 899	1 289	2 172	1 562	626	90,1

*Proof Load is 2.5 times the Working Load Limit. Ultimate Load is 5 times the Working Load Limit.

1

Add to quote



Unit C1, Harworth Industrial Estate
Bryans Close
Harworth
Doncaster
DN11 8RY

01302 756 777
info@certex.co.uk