



Jaw / Jaw Crosby HG-228

Product information

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.

Safety factor: 5:1

Код товара	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	Bec kg	Delivery time
11.511032518	0,36	7.94 x 114	5/16 x 4-1/2	7,94	12,7	51,2	22	332	218	359	244	116	0,25	12
11.511032536	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	12
11.511032554	1	12.7 x 152	1/2 x 6	12,7	16,3	81,8	27,1	474	321	512	359	153	0,83	12
11.511032572	1	12.7 x 229	1/2 x 9	12,7	16,3	81,3	27,1	633	405	671	443	238	1,04	12
11.511032590	1	12.7 x 305	1/2 x 12	12,7	16,3	81,3	27,1	786	481	824	519	314	1,23	12
11.511032616	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	12
11.511032634	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	12

47070034B	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	12
11.511032670	2,36	19.1 x 152	3/4 x 6	19,1	24,6	120	38,5	536	383	601	449	156	2,18	12
11.511032698	2,36	19.1 x 229	3/4 x 9	19,1	24,6	119	38,5	698	470	764	535	244	2,65	12
47100004B	2,36	19.1 x 305	3/4 x 12	19,1	24,6	119	38,5	851	546	916	612	320	3,05	12
47070035B	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	12
11.511032750	3,27	22.2 x 305	7/8 x 12	22,2	29,5	140	44,8	880	575	956	651	309	4,25	12
11.511032778	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	12
11.511032796	4,54	25.4 x 152	1 x 6	25,4	34	155	52,1	605	453	690	538	157	4,74	12
11.511032812	4,54	25.4 x 305	1 x 12	25,4	34	155	52,1	910	605	995	690	309	6,25	12
11.511032830	4,54	25.4 x 457	1 x 18	25,4	34	155	52,1	1 215	757	1 300	843	462	7,77	12
47070033B	4,54	25.4 x 610	1 x 24	25,4	34	154	52,1	1 535	925	1 620	1 010	631	9,51	12
11.511032876	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	12
11.511032894	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	12
11.511032910	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	12
11.511032938	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	12
11.511032956	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	12
11.511032974	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
11.511033018	12,7	44.5 x 457	1-3/4 x 18	44,5	66	238	85	1 355	898	1 503	1 045	467	24,3	12
11.511033036	12,7	44.5 x 610	1-3/4 x 24	44,5	66	238	85	1 660	1 050	1 807	1 198	619	27,7	12
11.511033054	16,8	51.0 x 610	2 x 24	50,8	66,5	300	95	1 769	1 159	1 949	1 339	622	43,7	12
11.511033072	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	12
11.511033090	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	12

Blueprint

