

Jaw / Jaw Crosby HG-228

Produktinformation



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.

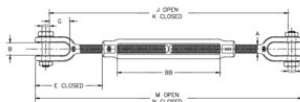
Standard: According to Federal Specifications FF-T-791b.

... [Read more](#)

Sicherheitsbeiwert: 5:1

Jaw / Jaw Crosby HG-228

Blaupause



Jaw / Jaw Crosby HG-228

Technische Daten

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit t	Gewindedurchmesser & Aufnahme (inch)	A mm	B mm	E geschlossen mm	G mm	J geöffnet mm	K geschlossen mm	M geöffnet mm	N geschlossen mm	BB mm	Gewicht (kg)
11.511032518	0,36	5/16 x 4-1/2	7,94	12,7	51,2	22	332	218	359	244	116	0,25
11.511032536	0,54	3/8 x 6	9,53	13,5	53,5	21,5	413	260	445	292	155	0,39
11.511032554	1	1/2 x 6	12,7	16,3	81,8	27,1	474	321	512	359	153	0,83
11.511032572	1	1/2 x 9	12,7	16,3	81,3	27,1	633	405	671	443	238	1,04
11.511032590	1	1/2 x 12	12,7	16,3	81,3	27,1	786	481	824	519	314	1,23
11.511032616	1,59	5/8 x 6	15,9	20,1	99,1	33,5	501	349	554	402	153	1,46
11.511032634	1,59	5/8 x 9	15,9	20,1	98,8	33,5	662	434	715	487	239	1,79
47070034B	1,59	5/8 x 12	15,9	20,1	98,8	33,5	815	510	868	563	315	2,08
11.511032670	2,36	3/4 x 6	19,1	24,6	120	38,5	536	383	601	449	156	2,18
11.511032698	2,36	3/4 x 9	19,1	24,6	119	38,5	698	470	764	535	244	2,65
47100004B	2,36	3/4 x 12	19,1	24,6	119	38,5	851	546	916	612	320	3,05
47070035B	2,36	3/4 x 18	19,1	24,6	120	38,5	1.155	698	1.221	764	471	3,83
11.511032750	3,27	7/8 x 12	22,2	29,5	140	44,8	880	575	956	651	309	4,25
11.511032778	3,27	7/8 x 18	22,2	29,5	140	44,8	1.197	740	1.272	815	473	5,34
11.511032796	4,54	1 x 6	25,4	34	155	52,1	605	453	690	538	157	4,74
11.511032812	4,54	1 x 12	25,4	34	155	52,1	910	605	995	690	309	6,25
11.511032830	4,54	1 x 18	25,4	34	155	52,1	1.215	757	1.300	843	462	7,77
47070033B	4,54	1 x 24	25,4	34	154	52,1	1.535	925	1.620	1.010	631	9,51
11.511032876	6,89	1-1/4 x 12	31,8	46,7	205	71,5	1.000	695	1.107	802	306	9,94
11.511032894	6,89	1-1/4 x 18	31,8	46,7	205	71,5	1.305	848	1.412	955	459	11,7
11.511032910	6,89	1-1/4 x 24	31,8	46,7	205	71,5	1.624	1.014	1.731	1.121	625	13,5
11.511032938	9,71	1-1/2 x 12	38,1	52,3	227	71,4	1.035	731	1.160	855	313	14,8
11.511032956	9,71	1-1/2 x 18	38,1	52,3	227	71,4	1.340	883	1.465	1.008	465	17,2
11.511032974	9,71	1-1/2 x 24	38,1	52,3	227	71,4	1.661	1.051	1.786	1.176	633	19,7
11.511033018	12,7	1-3/4 x 18	44,5	66	238	85	1.355	898	1.503	1.045	467	24,3
11.511033036	12,7	1-3/4 x 24	44,5	66	238	85	1.660	1.050	1.807	1.198	619	27,7
11.511033054	16,8	2 x 24	50,8	66,5	300	95	1.769	1.159	1.949	1.339	622	43,7
11.511033072	27,2	2-1/2 x 24	63,5	77,7	337	113	1.853	1.244	2.087	1.478	625	75,9
11.511033090	34	2-3/4 x 24	69,9	93,7	379	106	1.899	1.289	2.172	1.562	626	90,1