

# Стяжные муфты с зажимами с двух сторон



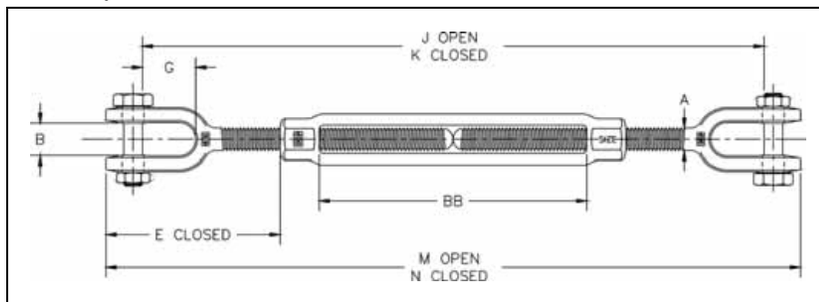
**Fatigue Rated**

**HG-228**



Соответствует эксплуатационным требованиям Федеральной спецификации FF-T-791b, тип 1, форма 1 – КЛАСС 7, и ASTM F-1145, кроме положений, касающихся подрядчика.

- Концевая оснастка прошла закалку и отпуск, поверхность подвергалась термообработке до нормализации.
- Сталь, прошедшая горячее гальванизирование.
- **СТЯЖНЫЕ МУФТЫ, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ПРЯМОГО ИЛИ ЛИНЕЙНОГО ТЯГОВОГО УСИЛИЯ**
- Окончания кованого зажима оснащены болтами и гайками размером от 6 до 16 мм, а также штифтами и шплинтами от 19 до 70 мм.
- Модифицированная UNJ резьба на концевой оснастке для достижения улучшенных усталостных свойств.
- На корпусе UNC резьба.
- Продукты Crosby соответствуют всем требованиям ASME B30.26, включая показатели идентификации, растяжимости, коэффициента безопасности, допустимой нагрузки и температурные требования. Важно, что продукты Crosby соответствуют другим критическим эксплуатационным требованиям, включая усталостную долговечность, ударные свойства и прослеживаемость материала, не упомянутым в ASME B30.26.
- Для всех размеров имеются стопорные гайки.
- В наличии имеются подробные данные относительно концевой оснастки.
- С указанием утомляемости.



**HG-228**

**с зажимами с двух сторон**

Резьба, диаметр и натяжка (мм)	HG-228 Артикул №	Предел рабочей нагрузки (т)*	Вес кажд. (кг)	Размеры (мм)								
				A	B	E Закрытый	G	J Открытый	K Закрытый	M Открытый	N Закрытый	BB
6,35 x 102	1032493	,23	,16	6,35	11,4	40,1	15,7	277	175	302	201	102
7,94 x 114	1032518	,36	,24	7,85	12,7	50,5	22,1	314	212	353	239	114
9,53 x 152	1032536	,54	,37	9,65	13,7	54,0	22,1	410	258	441	289	152
12,7 x 152	1032554	1,00	,71	12,7	16,5	70,0	26,9	470	292	508	330	152
12,7 x 229	1032572	1,00	,79	12,7	16,5	70,0	26,9	622	368	660	406	229
12,7 x 305	1032590	1,00	1,09	12,7	16,5	70,0	26,9	775	445	813	483	305
15,9 x 152	1032616	1,59	1,23	16,0	20,1	89,0	33,3	509	325	562	378	152
15,9 x 229	1032634	1,59	1,56	16,0	20,1	89,0	33,3	662	401	715	454	229
15,9 x 305	1032652	1,59	1,77	16,0	20,1	89,0	33,3	814	478	867	530	305
19,1 x 152	1032670	2,36	1,86	19,1	23,9	106	38,1	546	356	612	422	152
19,1 x 229	1032698	2,36	2,48	19,1	23,9	106	38,1	699	432	765	498	229
19,1 x 305	1032714	2,36	2,98	19,1	23,9	106	38,1	851	508	917	574	305
19,1 x 457	1032732	2,36	3,64	19,1	23,9	106	38,1	1156	660	1222	726	457
22,2 x 305	1032750	3,27	3,71	22,4	28,7	123	44,5	892	543	967	618	305
22,2 x 457	1032778	3,27	4,89	22,4	28,7	123	44,5	1197	695	1272	770	457
25,4 x 152	1032796	4,54	4,62	25,4	34,0	140	52,5	628	425	713	510	152
25,4 x 305	1032812	4,54	5,96	25,4	34,0	140	52,5	933	577	1018	662	305
25,4 x 457	1032830	4,54	6,87	25,4	34,0	140	52,5	1237	729	1322	814	457
25,4 x 610	1032858	4,54	8,20	25,4	34,0	140	52,5	1542	882	1627	967	610
31,8 x 305	1032876	6,89	9,34	31,8	44,5	183	71,5	1012	644	1119	750	305
31,8 x 457	1032894	6,89	11,2	31,8	44,5	183	71,5	1317	796	1423	903	457
31,8 x 610	1032910	6,89	12,8	31,8	44,5	183	71,5	1622	948	1728	1055	610
38,1 x 305	1032938	9,71	13,9	38,1	52,3	200	71,5	1054	673	1181	800	305
38,1 x 457	1032956	9,71	16,7	38,1	52,3	200	71,5	1359	826	1486	953	457
38,1 x 610	1032974	9,71	18,9	38,1	52,3	200	71,5	1664	978	1791	1105	610
44,5 x 457	1033018	12,7	24,5	44,5	66,0	239	86,0	1356	899	1503	1046	457
44,5 x 610	1033036	12,7	28,7	44,5	66,0	239	86,0	1661	1051	1808	1198	610
51,0 x 610	1033054	16,8	42,8	51,0	66,5	301	93,5	1766	1157	1949	1339	610
63,5 x 610	1033072	27,2	75	63,5	76,5	344	113	1854	1244	2087	1478	610
70,0 x 610	1033090	34,0	90	70,0	92,2	387	106	1899	1289	2172	1562	610

\* Контрольная нагрузка в 2,5 раза больше предела рабочей нагрузки. Допустимая нагрузка в 5 раз выше предела рабочей нагрузки.