

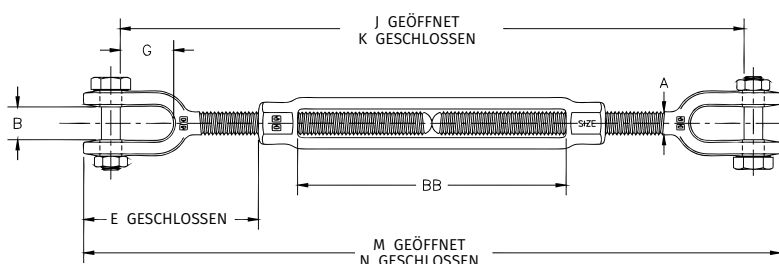
HG-228 Spannschloss Gabel & Gabel

Traglast 0,23–34,0 t

- selbe Eigenschaften wie bei den vorigen Spannschlössern HG-226 und HG-227
- geschmiedete Gabelenden der Größen 6 mm bis 16 mm mit Bolzen und Mutter, Größen 19 mm bis 70 mm mit Bolzen und Splint
- erhöhter Ermüdungswiderstand durch modifiziertes UNJ-Gewinde an den Endstücken.
- Körper mit UNC-Gewinden
- Erfüllt oder übertrifft alle Anforderungen der Norm ASME B30.26, einschließlich Kennzeichnung, Duktilität, Sicherheitsfaktor, Prüflast und Temperatur. Darüber hinaus erfüllen diese Spannschlösser weitere kritische Leistungsanforderungen, wie Ermüdungsbeständigkeit, Kerbschlagzähigkeit und Rückverfolgbarkeit der Werkstoffcharge, die in der Norm ASME B30.26 nicht enthalten sind
- dauerhaft



Erfüllt die Leistungsanforderungen gemäß FF-T-791b, Typ 1, Formular 1, Klasse 7 und ASTM F-1145, jedoch mit Ausnahme der Bestimmungen, die vom Auftraggeber erfüllt werden müssen.



Modell	Gewinde-Ø & Spannweg mm	max. Tragfähigkeit t*	Gewicht pro Einheit kg	Abmessungen									Preis pro Stück Euro
				A	B	E	G	J	K	M	N	BB	
1032493	† 6,35 × 102	0,23	0,17	6,35	11,4	42,0	16,1	284	183	309	208	103	58,00
1032518	† 7,94 × 114	0,36	0,25	7,94	12,7	51,2	22,0	332	218	359	244	116	57,00
1032536	† 9,53 × 152	0,54	0,39	9,53	13,5	53,5	21,5	413	260	445	292	155	61,00
1032554	12,7 × 152	1,00	0,83	12,7	16,3	81,8	27,1	474	321	512	359	153	65,00
1032572	12,7 × 229	1,00	1,04	12,7	16,3	81,3	27,1	633	405	671	443	238	74,00
1032590	12,7 × 305	1,00	1,23	12,7	16,3	81,3	27,1	786	481	824	519	314	78,00
1032616	15,9 × 152	1,59	1,46	15,9	20,1	99,1	33,5	501	349	554	402	153	78,00
1032634	15,9 × 229	1,59	1,79	15,9	20,1	98,8	33,5	662	434	715	487	239	92,00
1032652	15,9 × 305	1,59	2,08	15,9	20,1	98,8	33,5	815	510	868	563	315	92,00
1032670	19,1 × 152	2,36	2,18	19,1	24,6	120	38,5	536	383	601	449	156	111,00
1032698	19,1 × 229	2,36	2,65	19,1	24,6	119	38,5	698	470	764	535	244	157,00
1032714	19,1 × 305	2,36	3,05	19,1	24,6	119	38,5	851	546	916	612	320	167,00
1032732	19,1 × 457	2,36	3,83	19,1	24,6	120	38,5	1.155	698	1.221	764	471	174,00
1032750	22,2 × 305	3,27	4,25	22,2	29,5	140	44,8	880	575	956	651	309	179,00
1032778	22,2 × 457	3,27	5,34	22,2	29,5	140	44,8	1.197	740	1.272	815	473	222,00
1032796	25,4 × 152	4,54	4,74	25,4	34,0	155	52,1	605	453	690	538	157	201,00
1032812	25,4 × 305	4,54	6,25	25,4	34,0	155	52,1	910	605	995	690	309	271,00
1032830	25,4 × 457	4,54	7,77	25,4	34,0	155	52,1	1.215	757	1.300	843	462	275,00
1032858	25,4 × 610	4,54	9,51	25,4	34,0	154	52,1	1.535	925	1.620	1.010	631	301,00
1032876	31,8 × 305	6,89	9,94	31,8	46,7	205	71,5	1.000	695	1.107	802	306	356,00
1032894	31,8 × 457	6,89	11,7	31,8	46,7	205	71,5	1.305	848	1.412	955	459	428,00
1032910	31,8 × 610	6,89	13,5	31,8	46,7	205	71,5	1.624	1.014	1.731	1.121	625	483,00
1032938	38,1 × 305	9,71	14,8	38,1	52,3	227	71,4	1.035	731	1.160	855	313	632,00
1032956	38,1 × 457	9,71	17,2	38,1	52,3	227	71,4	1.340	883	1.465	1.008	465	729,00
1032974	38,1 × 610	9,71	19,7	38,1	52,3	227	71,4	1.661	1.051	1.786	1.176	633	854,00
1033018	44,5 × 457	12,7	24,3	44,5	66,0	238	85,0	1.355	898	1.503	1.045	467	1.094,00
1033036	44,5 × 610	12,7	27,7	44,5	66,0	238	85,0	1.660	1.050	1.807	1.198	619	1.258,00
1033054	51,0 × 610	16,8	43,7	50,8	66,5	300	95,0	1.769	1.159	1.949	1.339	622	1.678,00
1033072	63,5 × 610	27,2	75,9	63,5	77,7	337	113	1.853	1.244	2.087	1.478	625	3.406,00
1033090	70,0 × 610	34,0	90,1	69,9	93,7	379	106	1.899	1.289	2.172	1.562	626	4.531,00

Die Prüflast beträgt 250% der maximalen Traglast. Die Bruchlast beträgt 500% der maximalen Traglast. † Mechanisch galvanisiert