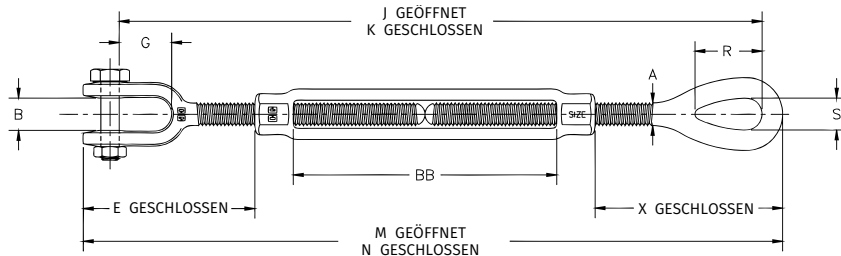


HG-227 Spannschloss Gabel & Öse

Traglast 0,23–34,0t

- selbe Eigenschaften wie Spannschloss HG-226
- geschmiedete Gabelenden der Größen 6 mm bis 16 mm mit Bolzen und Mutter, Größen 19 mm bis 70 mm mit Bolzen und Splint
- 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.
- Spannschlösser nur für gerade oder lineare Last empfohlen.
- dauerhaft



Erfüllt die Leistungsanforderungen gemäß FF-T-791b, Typ 1, Formular 1, Klasse 8 und ASTM F-1145, jedoch mit Ausnahme der Bestimmungen, die vom Auftraggeber erfüllt werden müssen.

Modell	Gewinde-Ø & Spannweg mm	max. Traglast t*	Gewicht pro Einheit kg	Abmessungen												Preis pro Stück Euro
				A	B	E	G	J	K	M	N	R	S	X	BB	
1031877	† 6,35 × 102	0,23	0,15	6,35	11,4	42,0	16,1	294	192	312	210	20,6	8,64	44,6	103	56,70
1031895	† 7,94 × 114	0,36	0,24	7,94	12,7	51,2	22,0	343	228	363	249	24,1	11,2	55,8	116	51,00
1031911	† 9,53 × 152	0,54	0,36	9,53	13,5	53,5	21,5	429	277	454	301	28,7	13,5	62,9	155	58,60
1031939	12,7 × 152	1,00	0,80	12,7	16,3	81,8	27,1	490	338	520	368	35,8	18,0	90,4	153	64,40
1031957	12,7 × 229	1,00	1,02	12,7	16,3	81,3	27,1	650	421	680	451	35,8	18,0	89,9	238	75,80
1031975	12,7 × 305	1,00	1,21	12,7	16,3	81,3	27,1	802	497	832	528	35,8	18,0	89,9	314	78,80
1031993	15,9 × 305	1,59	1,35	15,9	20,1	99,1	33,5	527	374	566	413	45,7	22,4	110	153	81,30
1032019	15,9 × 229	1,59	1,69	15,9	20,1	98,8	33,5	688	459	727	498	45,7	22,4	110	239	88,30
1032037	15,9 × 305	1,59	1,97	15,9	20,1	98,8	33,5	840	535	879	574	45,7	22,4	110	315	93,00
1032055	19,1 × 152	2,36	2,05	19,1	24,6	120	38,5	563	411	612	459	53,1	25,4	130	156	102,00
1032073	19,1 × 229	2,36	2,52	19,1	24,6	119	38,5	726	497	774	546	53,1	25,4	129	244	123,00
1032091	19,1 × 305	2,36	2,91	19,1	24,6	119	38,5	878	573	927	622	53,1	25,4	129	320	166,00
1032117	19,1 × 457	2,36	3,69	19,1	24,6	120	38,5	1.183	726	1.232	774	53,1	25,4	130	471	166,00
1032135	22,2 × 305	3,27	4,13	22,2	29,5	140	44,8	906	601	963	658	60,5	31,8	147	309	174,00
1032153	22,2 × 457	3,27	5,28	22,2	29,5	140	44,8	1.223	766	1.280	822	60,5	31,8	147	473	214,00
1032171	25,4 × 152	4,54	4,55	25,4	34,0	155	52,1	636	483	701	548	76,2	36,3	165	157	191,00
1032199	25,4 × 305	4,54	6,06	25,4	34,0	155	52,1	941	636	1.006	701	76,2	36,3	165	309	208,00
1032215	25,4 × 457	4,54	7,58	25,4	34,0	155	52,1	1.245	788	1.310	853	76,2	36,3	165	462	269,00
1032233	25,4 × 610	4,54	9,33	25,4	34,0	154	52,1	1.565	956	1.630	1.021	76,2	36,3	164	631	294,00
1032251	31,8 × 305	6,89	9,48	31,8	46,7	205	71,5	1.035	730	1.117	812	91,2	46,2	216	306	361,00
1032279	31,8 × 457	6,89	11,3	31,8	46,7	205	71,5	1.340	883	1.422	965	91,2	46,2	216	459	488,00
1032297	31,8 × 610	6,89	13,1	31,8	46,7	205	71,5	1.659	1.050	1.741	1.131	91,2	46,2	216	625	567,00
1032313	38,1 × 305	9,71	13,9	38,1	52,3	227	71,4	1.080	775	1.174	869	104	53,8	240	313	557,00
1032331	38,1 × 457	9,71	16,3	38,1	52,3	227	71,4	1.384	927	1.479	1.021	104	53,8	240	465	675,00
1032359	38,1 × 610	9,71	18,8	38,1	52,3	227	71,4	1.705	1.095	1.799	1.189	104	53,8	240	633	796,00
1032395	44,5 × 457	12,7	23,6	44,5	66,0	238	85,0	1.406	949	1.518	1.061	118	60,5	253	467	1.091,00
1032411	44,5 × 610	12,7	27,1	44,5	66,0	238	85,0	1.711	1.101	1.823	1.213	118	60,5	253	619	1.232,00
1032439	51,0 × 610	16,8	40,8	50,8	66,5	300	95,0	1.846	1.236	1.980	1.370	148	68,3	331	622	1.714,00
1032457	63,5 × 610	27,2	71,7	63,5	77,7	337	113	1.932	1.323	2.100	1.490	165	79,2	350	625	3.231,00
1032475	70,0 × 610	34,0	84,6	69,9	93,7	379	106	1.982	1.373	2.176	1.566	178	82,6	383	626	4.422,00

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