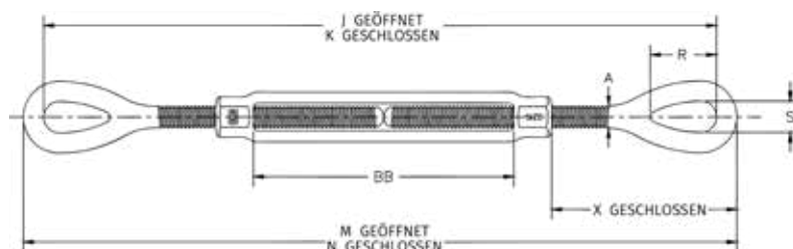


# HG-226 Spannschloss mit zwei Ösen

## Traglast 0,23–34,0 t

- Endstücke gehärtet und angelassen oder normalgeglüht, Körper wärmebehandelt durch Normalglühen. Feuerverzinkter Stahl.
- Spannschlossösen oval geschmiedet, dadurch einfache Montage mit anderen Komponenten und minimale Spannung in der Öse. Bei Spannschlossgrößen von 6 bis 64 mm kann ein Schäkkel der nächstkleineren Größe durch die Öse gezogen werden.
- 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.
- Spannschlösser nur für gerade oder lineare Last empfohlen.
- dauerhaft



Erfüllt die Leistungsanforderungen gemäß FF-T-791b, Typ 1, Formular 1, Klasse 6 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	J	K	M	N	R	S	X	BB	
1031252	† 6,35 × 102	0,23	0,13	6,35	303	202	314	213	20,6	8,64	44,6	103	55,60
1031270	† 7,94 × 114	0,36	0,22	7,94	354	239	368	253	24,1	11,2	55,8	116	47,00
1031298	† 9,53 × 152	0,54	0,34	9,53	446	294	463	311	28,7	13,5	62,9	155	55,80
1031314	12,7 × 152	1,00	0,78	12,7	506	354	529	376	35,8	18,0	90,4	153	57,10
1031350	12,7 × 305	1,00	1,19	12,7	819	514	841	536	35,8	18,0	89,9	314	78,90
†03137 <sub>8</sub>	15,9 × 152	1,59	1,25	15,9	552	399	577	425	45,7	22,4	110	153	74,80
1031412	15,9 × 305	1,59	1,87	15,9	865	560	891	586	45,7	22,4	110	315	93,30
1031430	19,1 × 152	2,36	1,91	19,1	590	438	622	470	53,1	25,4	130	156	119,00
1031476	19,1 × 305	2,36	2,78	19,1	905	600	937	632	53,1	25,4	129	320	154,00
1031494	19,1 × 457	2,36	3,55	19,1	1.210	753	1.242	785	53,1	25,4	130	471	156,00
1031519	22,2 × 305	3,27	4,01	22,2	932	627	970	665	60,5	31,8	147	309	168,00
1031537	22,2 × 457	3,27	5,22	22,2	1.249	792	1.287	830	60,5	31,8	147	473	206,00
1031555	25,4 × 152	4,54	4,36	25,4	666	514	711	559	76,2	36,3	165	157	186,00
1031573	25,4 × 305	4,54	5,88	25,4	971	666	1.016	711	76,2	36,3	165	309	195,00
1031591	25,4 × 457	4,54	7,40	25,4	1.276	819	1.321	864	76,2	36,3	165	462	247,00
1031617	25,4 × 610	4,54	9,14	25,4	1.596	987	1.641	1.031	76,2	36,3	164	631	282,00
1031635	31,8 × 305	6,89	9,01	31,8	1.070	766	1.127	822	91,2	46,2	216	306	338,00
1031653	31,8 × 457	6,89	10,8	31,8	1.375	918	1.432	975	91,2	46,2	216	459	418,00
1031671	31,8 × 610	6,89	12,6	31,8	1.694	1.085	1.751	1.141	91,2	46,2	216	625	481,00
1031699	38,1 × 305	9,71	13,0	38,1	1.124	819	1.187	882	104	53,8	240	313	450,00
1031715	38,1 × 457	9,71	15,4	38,1	1.428	971	1.492	1.035	104	53,8	240	465	559,00
1031733	38,1 × 610	9,71	17,9	38,1	1.749	1.139	1.813	1.203	104	53,8	240	633	602,00
1031779	44,5 × 457	12,7	23,0	44,5	1.457	1.000	1.534	1.076	118	60,5	253	467	904,00
1031797	44,5 × 610	12,7	26,4	44,5	1.762	1.153	1.838	1.229	118	60,5	253	619	1.113,00
1031813	51,0 × 610	16,8	37,9	50,8	1.922	1.313	2.011	1.402	148	68,3	331	622	1.522,00
1031831	63,5 × 610	27,2	67,4	63,5	2.011	1.402	2.113	1.503	165	79,2	350	625	3.140,00
1031859	70,0 × 610	34,0	79,1	69,9	2.066	1.456	2.180	1.571	178	82,6	383	626	4.087,00

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