



<b>Bestellbezeichnung:</b> ordering code:	<b>S355J2*1</b>	<b>1.4404*1</b> 316L
• nur Block block only	L-GD-...	L-GD-X-...

maximaler Betriebsdruck maximum recommended working pressure	S.A.E. Baugröße nominal flange size	Typ type	Abmessungen dimensions											Gewicht weight	
			B	C	D	E1	E2	F	G	L	M	S1	S2		kg
kg/cm <sup>2</sup>	inch														
Schraube Festigkeitskl. 10.9		<b>Standarddruckreihe / Standard pressure</b>													
350	1/2"	L-GD 301	13	38,1	55	17,5	17,5	55	50	9,0	M 8	25,0	35	1,0	
350	3/4"	L-GD 302	19	47,6	65	22,3	22,3	60	60	11,0	M 10	30,0	40	1,2	
320	1"	L-GD 303	24	52,4	72	26,2	26,2	65	65	11,0	M 10	33,0	40	1,9	
280	1 1/4"	L-GD 304	32	58,7	82	30,2	30,2	82	80	11,0	M 10	39,0	38	3,5	
210	1 1/2"	L-GD 305	38	69,9	98	35,7	35,7	92	92	13,5	M 12	51,0	59	5,0	
210	2"	L-GD 306	46	77,8	102	42,9	42,9	85	87	13,5	M 12	51,0	48	7,9	
175	2 1/2"	L-GD 307	62	88,9	115	50,8	50,8	110	120	13,5	M 12	60,0	65	8,6	
160	3"	L-GD 308	73	106,4	135	61,9	61,9	150	135	17,5	M 16	67,5	90	10,5	
35	3 1/2"	L-GD 309	89	120,7	150	69,9	69,9	145	145	17,5	M 16	72,5	75	-	
Schraube Festigkeitskl. 10.9		<b>Hochdruckreihe / High pressure</b>													
420	1/2"	L-GD 601	13	40,5	60	18,2	18,2	60	50	9,0	M 8	25,0	40	1,0	
420	3/4"	L-GD 602	19	50,8	72	23,8	23,8	60	55	11,0	M 10	32,0	36	1,4	
420	1"	L-GD 603	23	57,2	82	27,8	27,8	68	64	14,0	M 12	37,0	40	2,3	
420	1 1/4"	L-GD 604	30	66,6	96	31,8	31,8	76	72	16,0	M 14	41,0	46	3,3	
420	1 1/2"	L-GD 605	38	79,3	114	36,5	36,5	86	89	18,0	M 16	50,0	52	5,4	
420	2"	L-GD 606	50	96,8	133	44,5	44,5	107	107	21,0	M 20	64,0	70	9,0	
420	2 1/2"	L-GD 607	62	123,8	180	58,8	58,8	160	155	26,0	M 24	77,5	90	14,6	

\*1 oder vergleichbare Güte / or comparable material