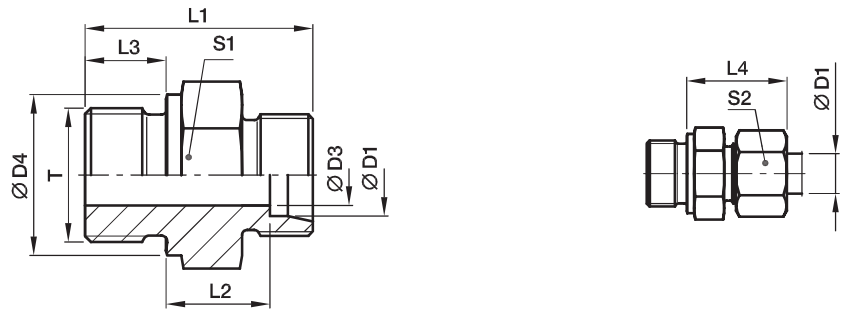


## GE-R Gerader Einschraubstutzen

Zöll. Einschraubzapfen – Dichtkante (ISO 1179) / EO 24° Anschluss



Bau-Reihe	D1	T	D3	D4	L1	L2	L3	L4	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>			
													CF	A3C	71	MS
L <sup>3)</sup>	06	G1/8A	4	14	23,5	8,5	8	23,0	14	14	14	<b>GE06LR</b>	315	315	315	200
	06	G1/4A	4	18	29,0	10,0	12	25,0	19	14	60	<b>GE06LR1/4</b>	315	315	315	200
	06	G3/8A	4	22	30,5	11,5	12	26,0	22	14	45	<b>GE06LR3/8</b>	315	315	315	200
	06	G1/2A	4	26	33,0	12,0	14	27,0	27	14	60	<b>GE06LR1/2</b>	315	315	315	200
	08	G1/4A	6	18	29,0	10,0	12	25,0	19	17	26	<b>GE08LR</b>	315	315	315	200
	08	G1/8A	4	14	24,5	8,5	8	23,0	14	17	16	<b>GE08LR1/8</b>	315	315	315	200
	08	G3/8A	6	22	30,5	11,5	12	26,0	22	17	44	<b>GE08LR3/8</b>	315	315	315	200
	08	G1/2A	6	26	33,0	12,0	14	27,0	27	17	74	<b>GE08LR1/2</b>	315	315	315	200
	10	G1/4A	6	18	30,0	11,0	12	26,0	19	19	31	<b>GE10LR</b>	315	315	315	200
	10	G1/8A	4	14	25,5	10,5	8	25,0	17	19	21	<b>GE10LR1/8</b>	315	315	315	200
	10	G3/8A	8	22	31,5	12,5	12	27,0	22	19	44	<b>GE10LR3/8</b>	315	315	315	200
	10	G1/2A	8	26	34,0	13,0	14	28,0	27	19	72	<b>GE10LR1/2</b>	315	315	315	200
	12	G3/8A	9	22	31,5	12,5	12	27,0	22	22	43	<b>GE12LR</b>	315	315	315	200
	12	G1/8A	4	14	26,5	11,5	8	26,0	19	22	27	<b>GE12LR1/8</b>	315	315	315	200
	12	G1/4A	6	18	31,0	12,0	12	27,0	19	22	32	<b>GE12LR1/4</b>	315	315	315	200
	12	G1/2A	10	26	34,0	13,0	14	28,0	27	22	67	<b>GE12LR1/2</b>	315	315	315	200
	12	G3/4A	10	32	37,0	14,0	16	29,0	32	22	120	<b>GE12LR3/4</b>	315	315	315	200
	15	G1/2A	11	26	35,0	14,0	14	29,0	27	27	72	<b>GE15LR</b>	250	250	250	160
	15	G3/8A	9	22	32,5	13,5	12	29,0	24	27	56	<b>GE15LR3/8</b>	250	250	250	160
	15	G3/4A	12	32	38,0	15,0	16	30,0	32	27	118	<b>GE15LR3/4</b>	250	250	250	160
	18	G1/2A	14	26	36,0	14,5	14	31,0	27	32	72	<b>GE18LR</b>	250	250	250	160
	18	G3/8A	9	22	33,5	14,0	12	29,5	27	32	69	<b>GE18LR3/8</b>	250	250	250	160
	18	G3/4A	15	32	38,0	14,5	16	30,0	32	32	112	<b>GE18LR3/4</b>	250	250	250	160
	22	G3/4A	18	32	40,0	16,5	16	33,0	32	36	103	<b>GE22LR</b>	160	160	160	100
22	G1/2A	14	26	38,0	16,5	14	33,0	32	36	91	<b>GE22LR1/2</b>	160	160	160	100	
22	G1A	19	39	43,0	17,5	18	33,5	41	36	184	<b>GE22LR1</b>	160	160	160	100	
28	G1A	23	39	43,0	17,5	18	34,0	41	41	168	<b>GE28LR</b>	160	160	160	100	
28	G1/2A	14	26	39,0	17,5	14	34,0	41	41	141	<b>GE28LR1/2</b>	160	160	160	100	
28	G3/4A	18	32	41,0	17,5	16	34,0	41	41	156	<b>GE28LR3/4</b>	160	160	160	100	
28	G11/4A	24	50	46,0	18,3	20	35,0	50	41	314	<b>GE28LR11/4</b>	160	160	160	100	
35	G11/4A	30	49	48,0	17,5	20	39,0	50	50	276	<b>GE35LR</b>	160	160	160	100	
35	G1/2A	14	26	42,0	17,5	14	39,0	46	50	194	<b>GE35LR1/2</b>	160	160	160	100	
35	G3/4A	18	32	44,0	17,5	16	39,0	46	50	202	<b>GE35LR3/4</b>	160	160	160	100	
35	G1A	23	39	46,0	17,5	18	39,0	46	50	234	<b>GE35LR1</b>	160	160	160	100	
35	G11/2A	30	55	52,0	19,5	22	41,0	55	50	355	<b>GE35LR11/2</b>	160	160	160	100	
42	G11/2A	36	55	52,0	19,0	22	42,0	55	60	349	<b>GE42LR</b>	160	160	160	100	
42	G1A	23	39	48,0	19,0	18	42,0	55	60	327	<b>GE42LR1</b>	160	160	160	100	
42	G11/4A	30	49	50,0	19,0	20	42,0	55	60	336	<b>GE42LR11/4</b>	160	160	160	100	

<sup>1)</sup> Druckwert genannt = Artikel lieferbar

<sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe

$\frac{PN \text{ (bar)}}{10} = PN \text{ (MPa)}$

Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Kompletverschraubungen siehe Seite 17.

\*Ergänzen Sie bitte die Bestellzeichen mit den Kennbuchstaben für das gewünschte Material.

Bestellzeichen-Ergänzungen		
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel
Stahl, verzinkt, chrom <sup>6</sup> -frei	CFX	GE18LR CFX
Stahl, verzinkt	A3CX	GE18LR A3CX
Edelstahl	71X	GE18LR 71X
Messing	MSX	GE18LR MSX