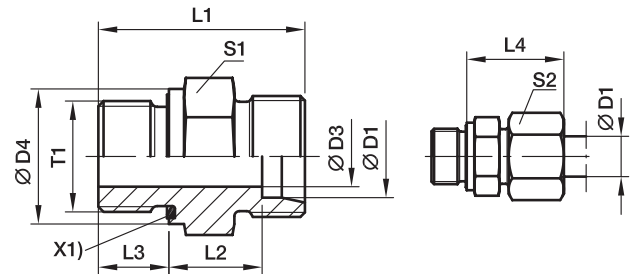


## GE-R-ED Gerader Einschraubstutzen

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



X1) Eolastic-Dichtung ED

Bau-Reihe	D1	T1	D3	D4	L1	L2	L3	L4	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) <sup>1)</sup>		
													CF	71	MS
LL <sup>2)</sup>	04	G 1/8 A	3	14	20.0	9.5	6.5	19	14	10	10	<b>GE04LLREDOMD</b>	100	100	63
	06	G 1/8 A	4	14	20.0	8.0	6.5	20	14	12	11	<b>GE06LLREDOMD</b>	100	100	63
L <sup>3)</sup>	06	G 1/8 A	4	14	23.5	8.5	8.0	23	14	14	13	<b>GE06LREDOMD</b>	500	315	200
	06	G 1/4 A	4	19	29.0	10.0	12.0	25	19	14	28	<b>GE06LR1/4EDOMD</b>	500	315	200
	06	G 3/8 A	4	22	30.5	11.5	12.0	26	22	14	44	<b>GE06LR3/8EDOMD</b>	420	315	200
	06	G 1/2 A	4	27	33.0	12.0	14.0	27	27	14	61	<b>GE06LR1/2EDOMD</b>	400	315	200
	08	G 1/4 A	6	19	29.0	10.0	12.0	25	19	17	27	<b>GE08LREDOMD</b>	500	315	200
	08	G 1/8 A	4	14	24.5	9.5	8.0	24	14	17	16	<b>GE08LR1/8EDOMD</b>	500	315	200
	08	G 3/8 A	6	22	30.5	11.5	12.0	26	22	17	45	<b>GE08LR3/8EDOMD</b>	420	315	200
	08	G 1/2 A	6	27	33.0	12.0	14.0	27	27	17	74	<b>GE08LR1/2EDOMD</b>	400	315	200
	10	G 1/4 A	6	19	30.0	11.0	12.0	26	19	19	29	<b>GE10LREDOMD</b>	500	315	200
	10	G 1/8 A	4	14	25.5	10.5	8.0	25	17	19	21	<b>GE10LR1/8EDOMD</b>	500	315	200
	10	G 3/8 A	8	22	31.5	12.5	12.0	27	22	19	43	<b>GE10LR3/8EDOMD</b>	420	315	200
	10	G 1/2 A	8	27	34.0	13.0	14.0	28	27	19	71	<b>GE10LR1/2EDOMD</b>	400	315	200
	12	G 3/8 A	9	22	31.5	12.5	12.0	27	22	22	41	<b>GE12LREDOMD</b>	420	315	200
	12	G 1/8 A	4	14	26.5	11.5	8.0	26	19	22	26	<b>GE12LR1/8EDOMD</b>	420	315	200
	12	G 1/4 A	6	19	31.0	12.0	12.0	27	19	22	31	<b>GE12LR1/4EDOMD</b>	400	315	200
	12	G 1/2 A	10	27	34.0	13.0	14.0	28	27	22	67	<b>GE12LR1/2EDOMD</b>	400	315	200
	12	G 3/4 A	10	32	37.0	14.0	16.0	29	32	22	118	<b>GE12LR3/4EDOMD</b>	250	160	100
	15	G 1/2 A	11	27	35.0	14.0	14.0	29	27	27	72	<b>GE15LREDOMD</b>	400	315	200
	15	G 3/8 A	9	22	32.5	13.5	12.0	29	24	27	54	<b>GE15LR3/8EDOMD</b>	400	315	200
	15	G 3/4 A	12	32	38.0	15.0	16.0	30	32	27	116	<b>GE15LR3/4EDOMD</b>	250	160	100
	18	G 1/2 A	14	27	36.0	14.5	14.0	31	27	32	71	<b>GE18LREDOMD</b>	400	315	200
	18	G 3/8 A	9	22	33.5	14.0	12.0	30	27	32	66	<b>GE18LR3/8EDOMD</b>	400	315	200
	18	G 3/4 A	15	32	38.0	14.5	16.0	31	32	32	110	<b>GE18LR3/4EDOMD</b>	250	160	100
	22	G 3/4 A	18	32	40.0	16.5	16.0	33	32	36	102	<b>GE22LREDOMD</b>	250	160	100
	22	G 1/2 A	14	27	38.0	16.5	14.0	33	32	36	91	<b>GE22LR1/2EDOMD</b>	250	160	100
	22	G 1 A	19	40	43.0	17.5	18.0	34	41	36	189	<b>GE22LR1EDOMD</b>	250	160	100
	28	G 1 A	23	40	43.0	17.5	18.0	34	41	41	170	<b>GE28LREDOMD</b>	250	160	100
	28	G 3/4 A	18	32	41.0	17.5	16.0	34	41	41	159	<b>GE28LR3/4EDOMD</b>	250	160	100
	28	G 1 1/4 A	24	50	46.0	18.5	20.0	35	50	41	316	<b>GE28LR11/4EDOMD</b>	250	160	100
	35	G 1 1/4 A	30	50	48.0	17.5	20.0	39	50	50	272	<b>GE35LREDOMD</b>	250	160	100
	35	G 1 A	23	40	46.0	17.5	18.0	39	46	50	226	<b>GE35LR1EDOMD</b>	250	160	100
	35	G 1 1/2 A	30	55	52.0	19.5	22.0	41	55	50	423	<b>GE35LR11/2EDOMD</b>	250	160	100
	42	G 1 1/2 A	36	55	52.0	19.0	22.0	42	55	60	343	<b>GE42LREDOMD</b>	250	160	100
	42	G 1 A	23	40	48.0	19.0	18.0	42	55	60	324	<b>GE42LR1EDOMD</b>	250	160	100
	42	G 1 1/4 A	30	50	50.0	19.0	20.0	42	55	60	348	<b>GE42LR11/4EDOMD</b>	250	160	100

1) Druckwert genannt = Artikel lieferbar

2) LL = Sehr leichte Baureihe; 3) L = Leichte Baureihe

PN (bar) = PN (MPa)  
10

**Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.**

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

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	GE18LREDOMDCF	NBR
Edelstahl	71	GE18LREDOMD71	VIT
Messing	MS	GE18LREDOMDMS	NBR