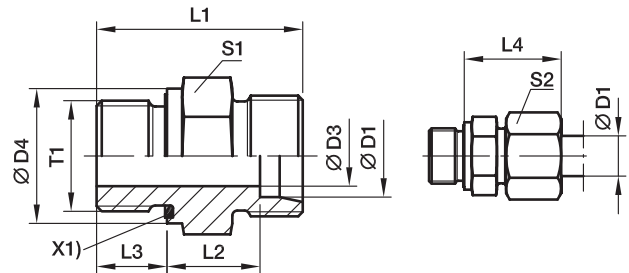


## GE-R-ED Gerader Einschraubstutzen

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	GE04LLREDOMD	100	100	63
	06	G 1/8 A	4	14	20,0	8,0	6,5	20	14	12	11	GE06LLREDOMD	100	100	63
L <sup>3)</sup>	06	G 1/8 A	4	14	23,5	8,5	8,0	23	14	14	13	GE06LREDOMD	500	315	200
	06	G 1/4 A	4	19	29,0	10,0	12,0	25	19	14	28	GE06LR1/4EDOMD	500	315	200
	06	G 3/8 A	4	22	30,5	11,5	12,0	26	22	14	44	GE06LR3/8EDOMD	420	315	200
	06	G 1/2 A	4	27	33,0	12,0	14,0	27	27	14	61	GE06LR1/2EDOMD	400	315	200
	08	G 1/4 A	6	19	29,0	10,0	12,0	25	19	17	27	GE08LREDOMD	500	315	200
	08	G 3/8 A	4	14	24,5	9,5	8,0	24	14	17	16	GE08LR1/8EDOMD	500	315	200
	08	G 3/8 A	6	22	30,5	11,5	12,0	26	22	17	45	GE08LR3/8EDOMD	420	315	200
	08	G 1/2 A	6	27	33,0	12,0	14,0	27	27	17	74	GE08LR1/2EDOMD	400	315	200
	10	G 1/4 A	6	19	30,0	11,0	12,0	26	19	19	29	GE10LREDOMD	500	315	200
	10	G 1/8 A	4	14	25,5	10,5	8,0	25	17	19	21	GE10LR1/8EDOMD	500	315	200
	10	G 3/8 A	8	22	31,5	12,5	12,0	27	22	19	43	GE10LR3/8EDOMD	420	315	200
	10	G 1/2 A	8	27	34,0	13,0	14,0	28	27	19	71	GE10LR1/2EDOMD	400	315	200
	12	G 3/8 A	9	22	31,5	12,5	12,0	27	22	22	41	GE12LREDOMD	420	315	200
	12	G 1/8 A	4	14	26,5	11,5	8,0	26	19	22	26	GE12LR1/8EDOMD	420	315	200
	12	G 1/4 A	6	19	31,0	12,0	12,0	27	19	22	31	GE12LR1/4EDOMD	400	315	200
	12	G 1/2 A	10	27	34,0	13,0	14,0	28	27	22	67	GE12LR1/2EDOMD	400	315	200
	12	G 3/4 A	10	32	37,0	14,0	16,0	29	32	22	118	GE12LR3/4EDOMD	250	160	100
	15	G 1/2 A	11	27	35,0	14,0	14,0	29	27	27	72	GE15LREDOMD	400	315	200
	15	G 3/8 A	9	22	32,5	13,5	12,0	29	24	27	54	GE15LR3/8EDOMD	400	315	200
	15	G 3/4 A	12	32	38,0	15,0	16,0	30	32	27	116	GE15LR3/4EDOMD	250	160	100
	18	G 1/2 A	14	27	36,0	14,5	14,0	31	27	32	71	GE18LREDOMD	400	315	200
	18	G 3/8 A	9	22	33,5	14,0	12,0	30	27	32	66	GE18LR3/8EDOMD	400	315	200
	18	G 3/4 A	15	32	38,0	14,5	16,0	31	32	32	110	GE18LR3/4EDOMD	250	160	100
	22	G 3/4 A	18	32	40,0	16,5	16,0	33	32	36	102	GE22LREDOMD	250	160	100
	22	G 1/2 A	14	27	38,0	16,5	14,0	33	32	36	91	GE22LR1/2EDOMD	250	160	100
	22	G 1 A	19	40	43,0	17,5	18,0	34	41	36	189	GE22LR1EDOMD	250	160	100
	28	G 1 A	23	40	43,0	17,5	18,0	34	41	41	170	GE28LREDOMD	250	160	100
	28	G 3/4 A	18	32	41,0	17,5	16,0	34	41	41	159	GE28LR3/4EDOMD	250	160	100
	28	G 1 1/4 A	24	50	46,0	18,5	20,0	35	50	41	316	GE28LR11/4EDOMD	250	160	100
	35	G 1 1/4 A	30	50	48,0	17,5	20,0	39	50	50	272	GE35LREDOMD	250	160	100
	35	G 1 A	23	40	46,0	17,5	18,0	39	46	50	226	GE35LR1EDOMD	250	160	100
	35	G 1 1/2 A	30	55	52,0	19,5	22,0	41	55	50	423	GE35LR11/2EDOMD	250	160	100
42	G 1 1/2 A	36	55	52,0	19,0	22,0	42	55	60	343	GE42LREDOMD	250	160	100	
42	G 1 A	23	40	48,0	19,0	18,0	42	55	60	324	GE42LR1EDOMD	250	160	100	
42	G 1 1/4 A	30	50	50,0	19,0	20,0	42	55	60	348	GE42LR11/4EDOMD	250	160	100	

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

<sup>2)</sup> LL = Sehr leichte Baureihe; <sup>3)</sup> L = Leichte Baureihe

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

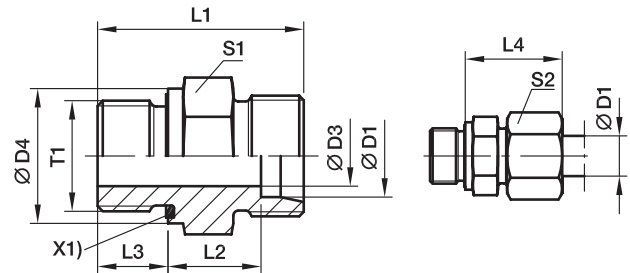
Lieferung ohne Mutter und Schneidring. Hinweise zum Bestellen von Komplettverschraubungen bzw. alternativen Dichtungsmaterialien siehe Seite 17.

\*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

## 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
S <sup>4)</sup>	06	G 1/4 A	4	19	32,0	13,0	12	28	19	17	35	<b>GE06SREDOMD</b>	800	630	400
	06	G 1/8 A	4	14	27,5	12,5	8	27	14	17	21	<b>GE06SR1/8EDOMD</b>	500	315	
	06	G 3/8 A	4	22	34,5	15,5	12	30	22	17	52	<b>GE06SR3/8EDOMD</b>	630	630	
	06	G 1/2 A	4	27	39,0	18,0	14	33	27	17	83	<b>GE06SR1/2EDOMD</b>	630	400	
	08	G 1/4 A	5	19	34,0	15,0	12	30	19	19	41	<b>GE08SREDOMD</b>	800	630	400
	08	G 3/8 A	5	22	34,5	15,5	12	30	22	19	57	<b>GE08SR3/8EDOMD</b>	800	630	
	08	G 1/2 A	5	27	39,0	18,0	14	33	27	19	89	<b>GE08SR1/2EDOMD</b>	630	400	
	10	G 3/8 A	7	22	34,5	15,0	12	31	22	22	55	<b>GE10SREDOMD</b>	800	630	400
	10	G 1/4 A	5	19	34,0	14,5	12	31	19	22	42	<b>GE10SR1/4EDOMD</b>	800	630	
	10	G 1/2 A	7	27	39,0	17,5	14	34	27	22	97	<b>GE10SR1/2EDOMD</b>	630	630	
12	G 3/8 A	8	22	36,5	17,0	12	33	22	24	62	<b>GE12SREDOMD</b>	630	630	400	
12	G 1/4 A	5	19	36,0	16,5	12	33	22	24	61	<b>GE12SR1/4EDOMD</b>	630	630		
12	G 1/2 A	8	27	39,0	17,5	14	34	27	24	99	<b>GE12SR1/2EDOMD</b>	630	630		
14	G 1/2 A	10	27	41,0	19,0	14	37	27	27	96	<b>GE14SREDOMD</b>	630	630	400	
14	G 3/8 A	8	22	38,5	18,5	12	36	24	27	74	<b>GE14SR3/8EDOMD</b>	630	630		
14	G 3/4 A	10	32	45,0	21,0	16	39	32	27	138	<b>GE14SR3/4EDOMD</b>	420	400		
16	G 1/2 A	12	27	41,0	18,5	14	37	27	30	91	<b>GE16SREDOMD</b>	630	400	250	
16	G 3/8 A	8	22	38,5	18,0	12	36	27	30	83	<b>GE16SR3/8EDOMD</b>	630	400		
16	G 3/4 A	12	32	45,0	20,5	16	39	32	30	152	<b>GE16SR3/4EDOMD</b>	420	400		
20	G 3/4 A	16	32	47,0	20,5	16	42	32	36	149	<b>GE20SREDOMD</b>	420	400	250	
20	G 1/2 A	12	27	45,0	20,5	14	42	32	36	142	<b>GE20SR1/2EDOMD</b>	420	400		
20	G 1 A	16	40	51,0	22,5	18	44	41	36	265	<b>GE20SR1EDOMD</b>	420	400		
20	G 1 1/4 A	16	50	53,0	22,5	20	44	50	36	404	<b>GE20SR11/4EDOMD</b>	420	400		
25	G 1 A	20	40	53,0	23,0	18	47	41	46	266	<b>GE25SREDOMD</b>	420	400	250	
25	G 1/2 A	12	27	49,0	23,0	14	47	41	46	228	<b>GE25SR1/2EDOMD</b>	420	400		
25	G 3/4 A	16	32	51,0	23,0	16	47	41	46	255	<b>GE25SR3/4EDOMD</b>	420	400		
25	G 1 1/4 A	20	50	55,0	23,0	20	47	50	46	411	<b>GE25SR11/4EDOMD</b>	420	400		
25	G 1 1/2 A	20	55	60,0	26,0	22	50	55	46	549	<b>GE25SR11/2EDOMD</b>	315	315		
30	G 1 1/4 A	25	50	57,0	23,5	20	50	50	50	418	<b>GE30SREDOMD</b>	420	400	250	
30	G 1 A	20	40	55,0	23,5	18	50	46	50	344	<b>GE30SR1EDOMD</b>	420	400		
30	G 1 1/2 A	25	55	62,0	26,5	22	53	55	50	530	<b>GE30SR11/2EDOMD</b>	315	315		
38	G 1 1/2 A	32	55	64,0	26,0	22	57	55	60	563	<b>GE38SREDOMD</b>	420	315	200	
38	G 1 1/4 A	25	50	62,0	26,0	20	57	55	60	575	<b>GE38SR11/4EDOMD</b>	420	315		

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

<sup>4)</sup> S = Schwere Baureihe

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

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

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

Bestellzeichen-Ergänzungen			
Material	Kennbuchstaben Oberfläche und Material	Beispiel	Standard-Dichtungswerkstoff (keine zusätzl. Kennbuchstaben erforderlich)
Stahl, verzinkt, Cr(VI)-frei	CF	GE16SREDOMDCF	NBR
Edelstahl	71	GE16SREDOMD71	VIT
Messing	MS	GE16SREDOMDMS	NBR