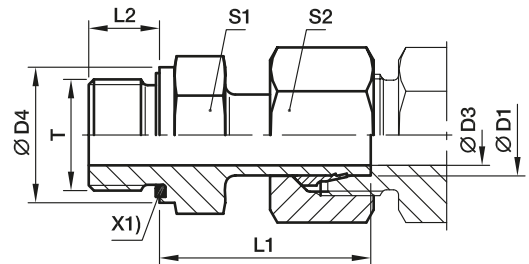


EVGE-M-ED Gerader Einschraubstutzen mit Schaft

Metr. Einschraubzapfen – ED (ISO 9974) / EO Schaftanschluss



Schaftseite vormontiert.

Die Fertigmontage erfolgt im Stutzen mit ca. 1/4 Umdrehung der Überwurfmutter über den Punkt des deutlich fühlbaren Kraftanstieges.

X1) Eolastic-Dichtung ED

Bau-Reihe	D1 	T	D3	D4	L1	L2	S1	S2	Gewicht g/1 St.	Bestellzeichen*	PN (bar) ¹⁾	
											CF	71
L ³⁾	06	M 10x1,0	3,5	14	24,5	8	14	14	24	EVGE06LMED	315	315
	08	M 12x1,5	5,5	17	26,5	12	17	17	38	EVGE08LMED	315	315
	10	M 14x1,5	7,0	19	27,5	12	19	19	49	EVGE10LMED	315	315
	12	M 16x1,5	9,0	22	30,0	12	22	22	67	EVGE12LMED	315	315
	15	M 18x1,5	11,0	24	30,5	12	24	24	95	EVGE15LMED	315	315
	18	M 22x1,5	14,0	27	31,5	14	27	32	137	EVGE18LMED	315	315
	22	M 26x1,5	18,0	32	32,5	16	32	36	183	EVGE22LMED	160	160
	28	M 33x2,0	23,0	40	35,0	18	41	41	264	EVGE28LMED	160	160
	35	M 42x2,0	29,5	50	42,5	20	50	50	444	EVGE35LMED	160	160
	42	M 48x2,0	35,5	55	46,5	22	55	60	614	EVGE42LMED	160	160
S ⁴⁾	06	M 12x1,5	3,5	17	27,0	12	17	17	43	EVGE06SMED	630	630
	08	M 14x1,5	4,5	19	29,5	12	19	19	59	EVGE08SMED	630	630
	10	M 16x1,5	6,5	22	32,0	12	22	22	82	EVGE10SMED	630	630
	12	M 18x1,5	7,5	24	34,0	12	24	24	104	EVGE12SMED	630	630
	14	M 20x1,5	9,5	26	36,5	14	27	27	144	EVGE14SMED	630	630
	16	M 22x1,5	11,5	27	37,0	14	27	30	162	EVGE16SMED	400	400
	20	M 27x2,0	15,5	32	43,0	16	32	36	254	EVGE20SMED	400	400
	25	M 33x2,0	18,0	40	48,0	18	41	46	493	EVGE25SMED	400	400
	30	M 42x2,0	23,5	50	51,0	20	50	50	654	EVGE30SMED	400	400
	38	M 48x2,0	29,0	55	60,0	22	55	60	962	EVGE38SMED	315	315

¹⁾ Druckwert genannt = Artikel lieferbar

³⁾ L = Leichte Baureihe; ⁴⁾ S = Schwere Baureihe

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

*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	EVGE16SMEDCF	NBR
Edelstahl	71	EVGE16SMED71	VIT