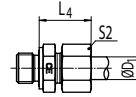
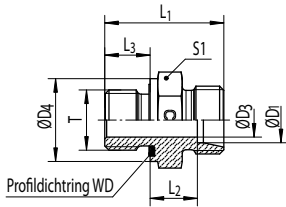




## Gerader Einschraubstutzen

Metrischer Einschraubzapfen mit WD (ISO 9974) /  
24° Rohranschluss (DIN EN ISO 8434-1)



Reihe	PN [bar] C	CF	ØD <sub>1</sub> [mm]	T	ØD <sub>3</sub> [mm]	ØD <sub>4</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	L <sub>3</sub> [mm]	L <sub>4</sub> [mm]	S1 [mm]	S2 [mm]	Bestellnummer *	kg/ 100
L	315	315	6	M10x1	4	14	23,5	8,5	8	23,5	14	14	C-GE 06 LM WD OMD	1,4
	315	500	8	M12x1,5	6	17	29,0	10,0	12	25,0	19	17	C-GE 08 LM WD OMD	2,2
	315	500	10	M14x1,5	7	19	30,0	11,0	12	26,0	19	19	C-GE 10 LM WD OMD	2,9
	315	315	10	M12x1,5	6	17	30,0	11,0	12	26,0	17	19	C-GE 10 LM 12x1,5 WD OMD	2,4
	315	400	10	M16x1,5	8	22	31,5	12,5	12	27,5	22	19	C-GE 10 LM 16x1,5 WD OMD	4,0
	315	400	10	M18x1,5	8	24	31,5	12,5	12	27,5	24	19	C-GE 10 LM 18x1,5 WD OMD	5,0
	315	400	10	M22x1,5	8	27	35,0	14,0	14	29,0	27	19	C-GE 10 LM 22x1,5 WD OMD	7,5
	315	400	12	M16x1,5	9	22	31,5	12,5	12	27,5	22	22	C-GE 12 LM WD OMD	4,0
	315	400	12	M14x1,5	7	19	30,0	11,0	12	26,0	19	22	C-GE 12 LM 14x1,5 WD OMD	3,0
	315	400	12	M18x1,5	10	24	31,5	12,5	12	27,5	24	22	C-GE 12 LM 18x1,5 WD OMD	4,5
	315	400	12	M22x1,5	10	27	35,0	14,0	14	29,0	27	22	C-GE 12 LM 22x1,5 WD OMD	7,0
	315	400	15	M18x1,5	11	24	32,5	13,5	12	28,5	24	27	C-GE 15 LM WD OMD	5,0
	315	400	15	M16x1,5	9	22	32,0	13,0	12	28,0	24	27	C-GE 15 LM 16x1,5 WD OMD	6,4
	315	400	15	M22x1,5	12	27	36,0	15,0	14	30,0	27	27	C-GE 15 LM 22x1,5 WD OMD	7,7
	315	400	18	M22x1,5	14	27	36,0	14,5	14	31,0	27	32	C-GE 18 LM WD OMD	7,5
	315	400	18	M18x1,5	11	24	33,5	14,0	12	30,5	27	32	C-GE 18 LM 18x1,5 WD OMD	9,3
	160	250	22	M26x1,5	18	32	40,0	16,5	16	33,0	32	36	C-GE 22 LM WD OMD	10,3
	160	250	22	M22x1,5	14	27	38,0	16,5	14	33,0	32	36	C-GE 22 LM 22x1,5 WD OMD	10,0
	160	250	28	M33x2	23	40	43,0	17,5	18	34,0	41	41	C-GE 28 LM WD OMD	16,5
160	250	35	M42x2	30	50	48,0	17,5	20	39,0	50	50	C-GE 35 LM WD OMD	27,5	
160	250	42	M48x2	36	55	52,0	19,0	22	42,0	55	60	C-GE 42 LM WD OMD	35,0	
S	630	800	6	M12x1,5	4	17	32,0	13,0	12	28,0	17	17	C-GE 06 SM WD OMD	3,0
	630	800	8	M14x1,5	5	19	34,0	15,0	12	30,0	19	19	C-GE 08 SM WD OMD	4,2
	630	800	10	M16x1,5	7	22	34,5	15,0	12	31,5	22	22	C-GE 10 SM WD OMD	5,5
	630	630	12	M18x1,5	8	24	36,5	17,0	12	33,5	24	24	C-GE 12 SM WD OMD	7,2
	630	630	12	M14x1,5	5	19	36,0	16,5	12	33,0	22	24	C-GE 12 SM 14x1,5 WD OMD	6,0
	400	630	12	M22x1,5	8	27	39,0	17,5	14	34,0	27	24	C-GE 12 SM 22x1,5 WD OMD	10,2
	630	630	14	M20x1,5	10	26	41,0	19,0	14	37,0	27	27	C-GE 14 SM WD OMD	9,5
	400	630	16	M22x1,5	12	27	41,0	18,5	14	37,0	27	30	C-GE 16 SM WD OMD	9,6
	400	630	16	M18x1,5	8	24	38,5	18,0	12	36,5	27	30	C-GE 16 SM 18x1,5 WD OMD	8,8
	400	400	20	M27x2	16	32	47,0	20,5	16	42,0	32	36	C-GE 20 SM WD OMD	15,2
	400	400	25	M33x2	20	40	53,0	23,0	18	47,0	41	46	C-GE 25 SM WD OMD	26,5
	400	400	30	M42x2	25	50	57,0	23,5	20	50,0	50	50	C-GE 30 SM WD OMD	41,7
	250	400	38	M48x2	32	55	64,0	26,0	22	57,0	55	60	C-GE 38 SM WD OMD	56,5

\*Wenn Sie Stahl benötigen, ersetzen Sie bitte die Kennbuchstaben **C** durch **CF**!  
**C** = Edelstahl, 1.4571 (Dichtungswirkstoff: FKM)    **CF** = Stahl verzinkt Cr(IV)-frei (Dichtungswirkstoff: NBR)