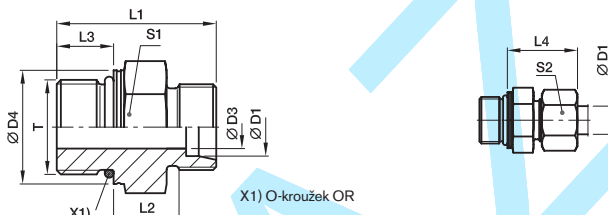


## Přímé hrdlo GEO s metrickým závitem těsněným O-kroužkem

vnější metrický závit – O-kroužek (ISO 6149)/přípojení EO 24<sup>o</sup>



Konstr. řada	D1	T	D3	D4	L1	L2	L3	L4	S1	S2	Hmotnost g/1 ks	Objednací kód*	PN (bar <sup>1)</sup> )		
													CF	A3C	71
LL <sup>2)</sup>	04	M 08 x 1	3,0	10,8	20,0	9,5	6,5	19,0	11	10	8	GEO04LLMOMD	100	100	
	04	M 10 x 1	3,0	12,8	20,0	9,5	6,5	19,0	13	10	11	GEO04LLM10X1OMD	100	100	
	06	M 10 x 1	4,5	12,8	20,0	8,0	6,5	19,5	13	12	10	GEO06LLMOMD	100	100	
L <sup>3)</sup>	06	M 10 x 1	4,5	14,0	24,0	8,5	8,5	23,0	14	14	15	GEO06LMOMD	500	315	315
	08	M 12 x 1,5	6,0	17,0	28,0	10,0	11,0	25,0	17	17	23	GEO08LMOMD	500	315	315
	10	M 14 x 1,5	7,5	19,0	29,0	11,0	11,0	26,0	19	19	28	GEO10LMOMD	500	315	315
	12	M 16 x 1,5	9,0	22,0	31,0	12,5	11,5	27,0	22	22	40	GEO12LMOMD	400	315	315
	15	M 18 x 1,5	11,0	24,0	33,0	13,5	12,5	29,0	24	27	56	GEO15LMOMD	400	315	315
	18	M 22 x 1,5	14,0	27,0	35,0	14,5	13,0	31,0	27	32	80	GEO18LMOMD	400	315	315
	22	M 27 x 2	18,0	32,0	40,0	16,5	16,0	33,0	32	36	104	GEO22LM27X2OMD	250	160	160
	28	M 33 x 2	23,0	41,0	41,0	17,5	16,0	34,0	41	41	171	GEO28LMOMD	250	160	160
	35	M 42 x 2	30,0	50,0	44,0	17,5	16,0	39,0	50	50	278	GEO35LMOMD	250	160	160
	42	M 48 x 2	36,0	55,0	47,5	19,0	17,5	42,0	55	60	340	GEO42LMOMD	250	160	160
S <sup>4)</sup>	06	M 12 x 1,5	4,0	17,0	31,0	13,0	11,0	28,0	17	17	29	GEO06SMOMD	800	630	630
	08	M 14 x 1,5	6,0	19,0	33,0	15,0	11,0	30,0	19	19	41	GEO08SMOMD	800	630	630
	10	M 16 x 1,5	7,0	22,0	35,0	15,0	12,5	31,0	22	22	55	GEO10SMOMD	800	630	630
	12	M 18 x 1,5	9,0	24,0	38,5	17,0	14,0	33,0	24	24	73	GEO12SMOMD	630	630	630
	16	M 22 x 1,5	12,0	27,0	42,0	18,5	15,0	37,0	27	30	102	GEO16SMOMD	630	400	400
	20	M 27 x 2	15,0	32,0	49,5	20,5	18,5	42,0	32	36	169	GEO20SMOMD	420	400	400
	25	M 33 x 2	20,0	41,0	53,5	23,0	18,5	47,0	41	46	274	GEO25SMOMD	420	400	400
	30	M 42 x 2	26,0	50,0	56,0	23,5	19,0	50,0	50	50	412	GEO30SMOMD	420	400	400
	38	M 48 x 2	32,0	55,0	63,5	26,0	21,5	57,0	55	60	580	GEO38SMOMD	420	315	315

<sup>1)</sup> Je-li hodnota tlaku uvedena, zboží je k dodání

<sup>2)</sup> LL = velmi lehká konstrukční řada

<sup>3)</sup> L = lehká konstrukční řada

<sup>4)</sup> S = těžká konstrukční řada

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

**Pokyny pro objednávku kompletního šroubení, případně alternativních těsnících materiálů viz strana H7.**

Doplňení objednacího kódu			
Materiál	Zkratka označení druhu těsnění a materiálu šroubení	Příklad	Standardní těsnící materiál se značí
Ocel, pozinkovaná, bez chromu <sup>6)</sup>	CF	GEO16SMOMDCF	NBR
Ocel, pozinkovaná	A3C	GEO16SMOMDA3C	NBR
Nerez ocel	71	GEO16SMOMD71	VIT

<sup>6)</sup> Doplňte objednací kód zkratkou označení pro žádaný materiál.