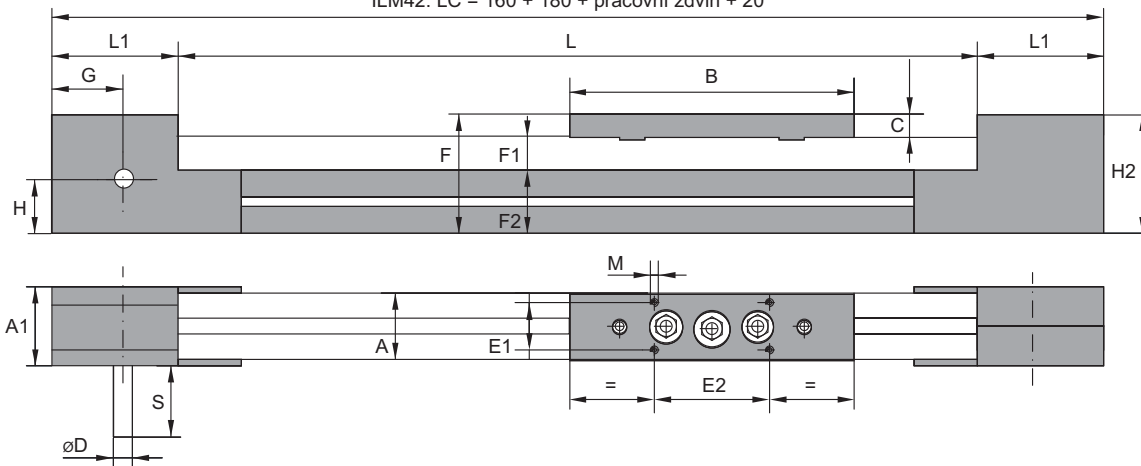
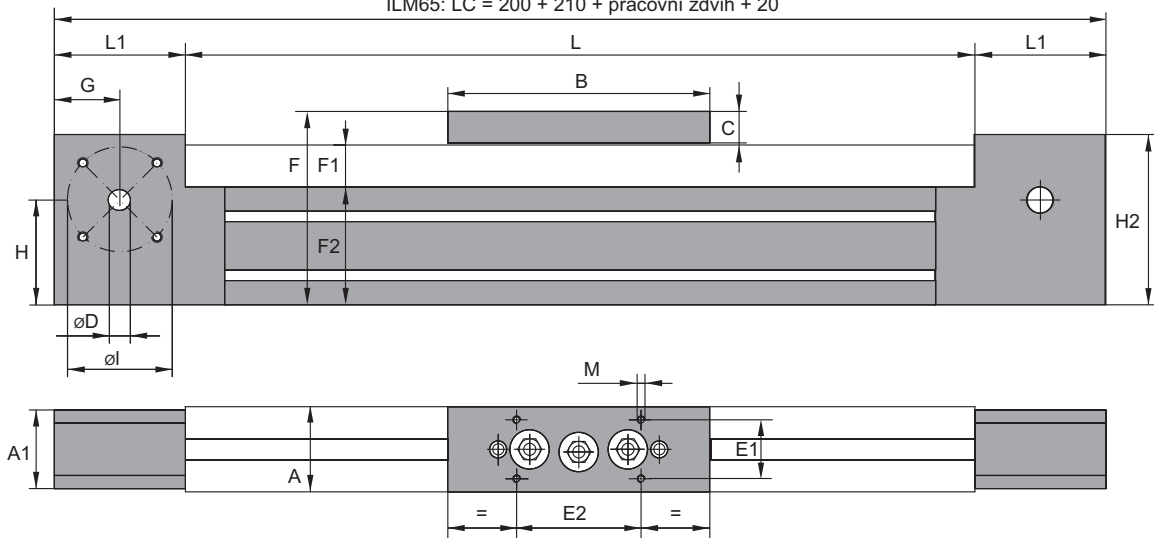


ILM32: LC = 100 + 120 + pracovní zdvih + 20
 ILM42: LC = 160 + 180 + pracovní zdvih + 20



ILM65: LC = 200 + 210 + pracovní zdvih + 20



Označ.	Rozměry [mm]															Řemen	Max. síla na řemeni [N]	Limitní síla na řemeni [N]	Hnací řemnice	1 otáčka hnacího hřídele [mm]	Rozsah vypnutí řemene [mm]	
	A	A1	B	C	øD	E1	E2	F	F1	F2	G	H	H2	L1	M							S
ILM32	32	40	120	11	8 ^{h7}	20	57	58,5			25	22	50	50	M4	40	AT5/10	630	1960	AT5-10-22	110	5
ILM42	42	50	180	14	12 ^{h7}	30	73	75,5	20	40	45	34	75	80	M5	50	AT5/10	630	1960	AT5-10-32	160	5
ILM65	65	60	210	24	14-19 ^{H7}	45	95	147,6	32	90	50	80	130	100	M6		AT10/16	2190	7480	AT10-16-20	200	14

Typ převodovky (pro moduly ILM65)	Výrobce	Průměr øl	Počet otvorů	Závit	Poloha
RMI-28FL	STM	56	4	M5	90°
RMI-40F1	STM	87	4	M8	90°

Označení	Max. zatížení [N]		Statický moment [Nm]			Komponenty	
	F _a	F _r	M _x	M _y	M _z	Rolny	Vozík
ILM32	330	980	3,2	5,2	9	RPE17 + RPC17	C32
ILM42	500	1680	7,5	14,5	25	RPE24 + RPC24	C42
ILM65	1160	3930	25,5	44	76	RPE35 + RPC35	C65

