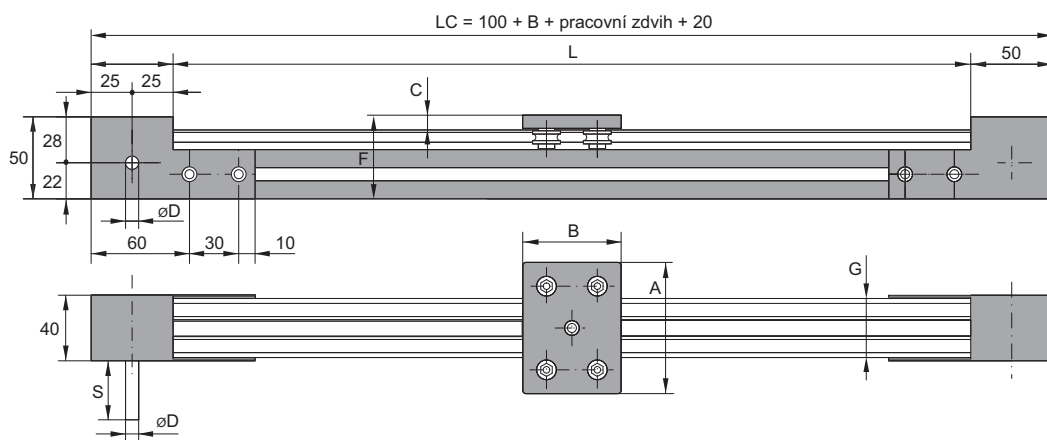
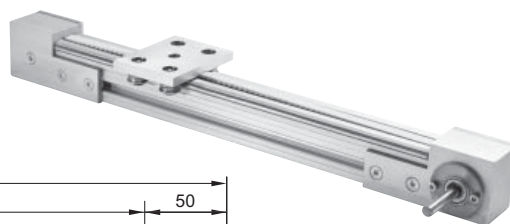
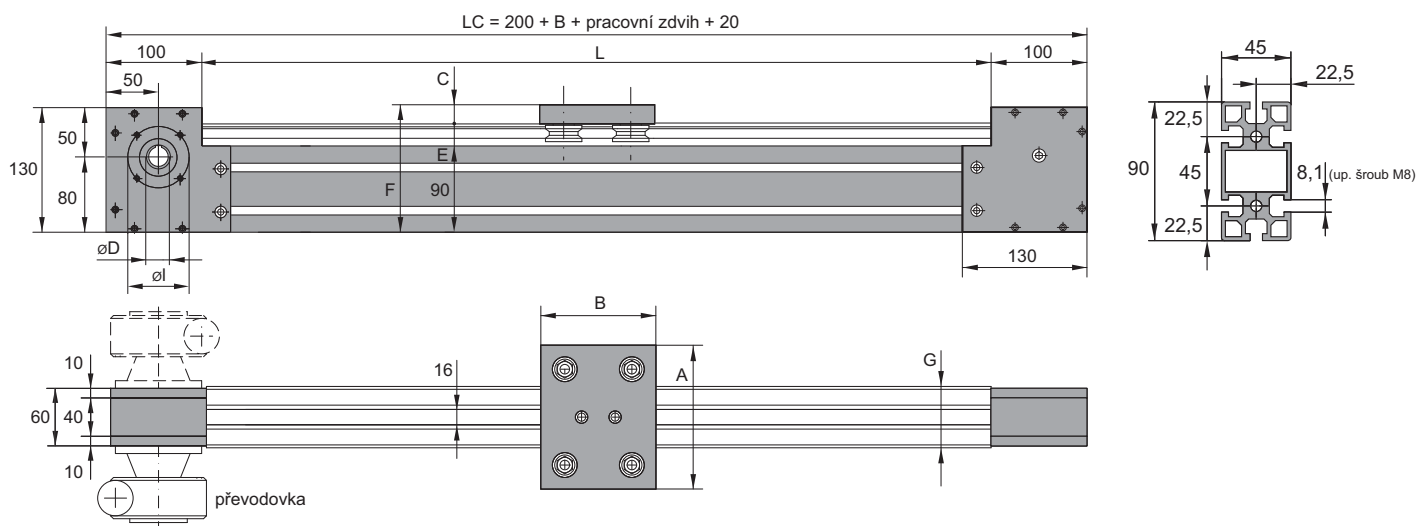


GD6M



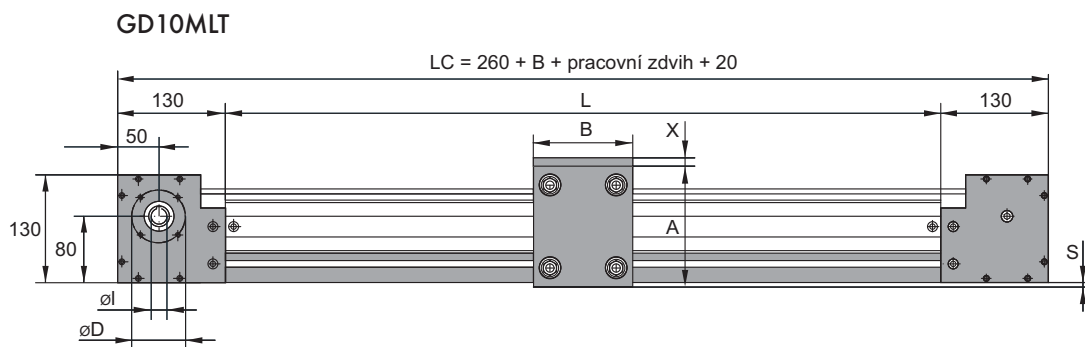
GD10..M, GD20..M



Označení	Rozměry [mm]							Řemen	Max. síla na řemeni [N]	Limitní síla na řemeni [N]	Hnací řemenice	1 otáčka hnacího hřídele [mm]	Rozsah vypnutí řemene [mm]
	A	B	C	øD	E	F	G						
GD6M	80	60	8	8 ^{h7}		51	36	AT5/10	630	1960	AT5-10-22	110	5
GD10AM	120	80	10	14-19 ^{H7}	21	121	64	AT10/16	2190	7480	AT10-16-20	200	14
								AT10/25	3600	12400	AT10-25-20		
GD10BM	140	120	15	14-19 ^{H7}	22	127	64	AT10/16	2190	7480	AT10-16-20	200	14
								AT10/25	3600	12400	AT10-25-20		
GD10CM	150	120	20	14-19 ^{H7}	24	134	64	AT10/16	2190	7480	AT10-16-20	200	14
								AT10/25	3600	12400	AT10-25-20		
GD20AM	180	150	20	14-19 ^{H7}	31	141	90	AT10/16	2190	7480	AT10-16-20	200	14
								AT10/25	3600	12400	AT10-25-20		
GD20BM	200	180	25	14-19 ^{H7}	36,5	151,5	90	AT10/16	2190	7480	AT10-16-20	200	14
								AT10/25	3600	12400	AT10-25-20		

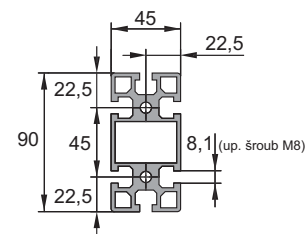
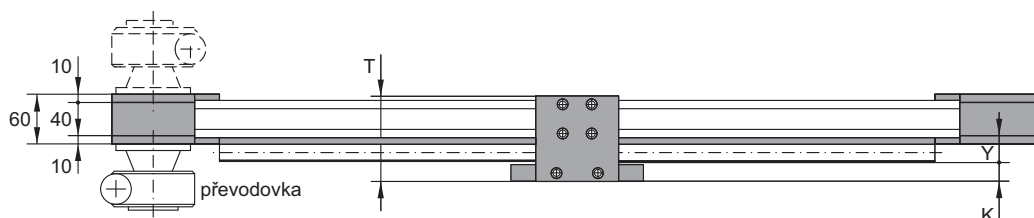
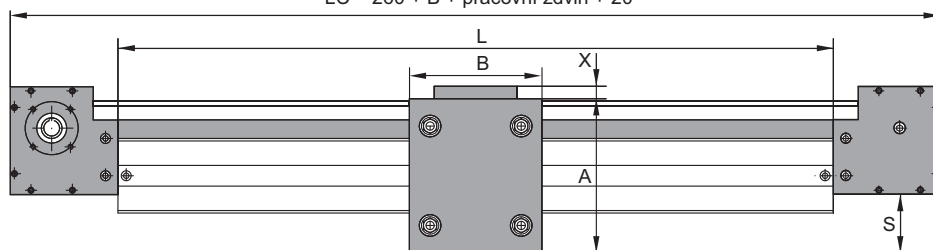
Typ převodovky (pro moduly GD10, GD20)	Výrobce	Průměr øl	Počet otvorů	Závít	Poloha
RMI-28FL	STM	62	4	M5	90°
RMI-40F1	STM	87	4	M8	90°

GD10MLT, GD20MLT



GD20MLT

$LC = 260 + B + \text{pracovní zdvih} + 20$



Označení	Rozměry [mm]								Řemen	Max. síla na řemeni [N]	Limitní síla na řemeni [N]	Hnací řemenice	1 otáčka hnacího hřídele [mm]	Rozsah vypnutí řemene [mm]
	A	B	øD ^{H7}	K	S	T	X	Y						
GD10AMLT	120	80	14-19	11		80	10	12,5	AT10/16	2190	7480	AT10-16-20	200	14
									AT10/25	3600	12400	AT10-25-20		
GD10BMLT	140	120	14-19	17	2,5	85	10	12,5	AT10/16	2190	7480	AT10-16-20	200	14
									AT10/25	3600	12400	AT10-25-20		
GD10CMLT	150	120	14-19	24	7,5	92	15	12,5	AT10/16	2190	7480	AT10-16-20	200	14
									AT10/25	3600	12400	AT10-25-20		
GD20AMLT	180	150	14-19	21	67,5	100	15	22,5	AT10/16	2190	7480	AT10-16-20	200	14
									AT10/25	3600	12400	AT10-25-20		
GD20BMLT	200	180	14-19	31,5	77,5	110	14	22,5	AT10/16	2190	7480	AT10-16-20	200	14
									AT10/25	3600	12400	AT10-25-20		

Typ převodovky (pro moduly GD10, GD20)	Výrobce	Průměr øl	Počet otvorů	Závit	Poloha
RMI-28FL	STM	57	4	M5	90°
RMI-40F1	STM	87	4	M8	90°