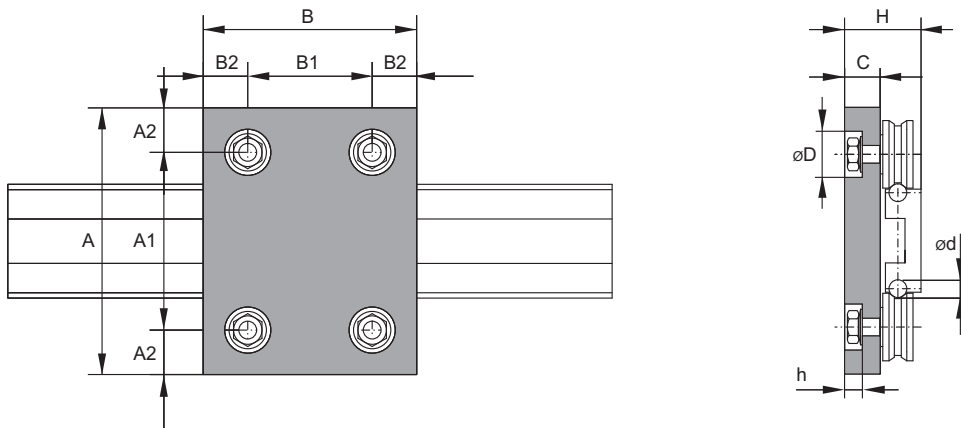


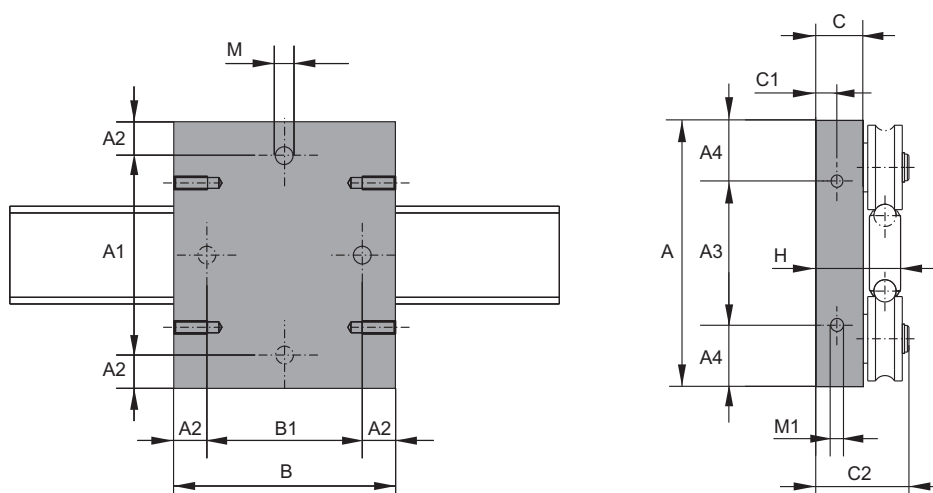


Vozík GD je složen z desky z eloxovaného hliníku (na přání z oceli) a z vodících roln 17E a 17C s vodící drážkou s gotickým profilem na vnějším průměru nebo s drážkou tvaru „V“ na vnějším průměru, s úhlem 120°. Dvě rolny jsou na excentrickém a dvě na centrickém čepu.

Vozík GDS je složen z desky z eloxovaného hliníku (na přání z oceli), a vodících roln RPC35 a RPE35 s gotickým profilem na vnějším průměru. Dvě rolny jsou na excentrickém a dvě na centrickém čepu.



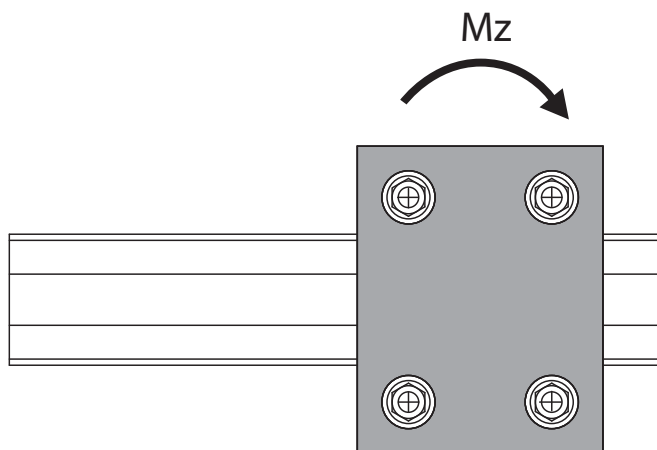
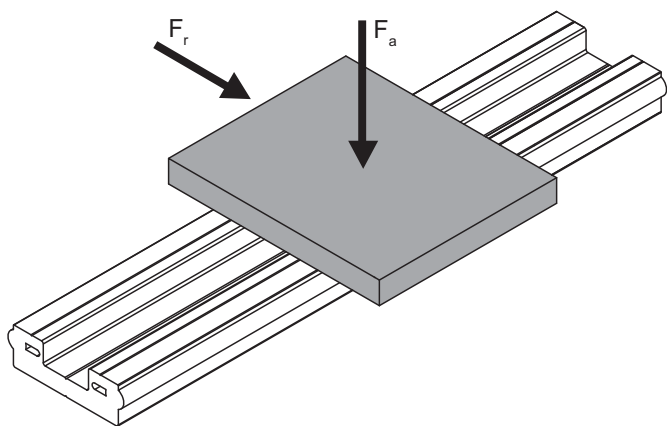
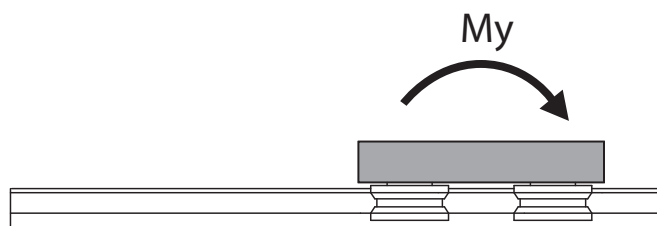
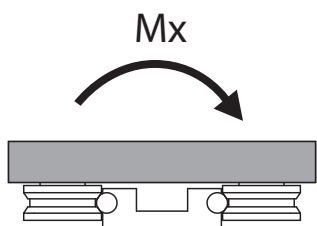
Označení	Rozměry [mm]											Hmotnost [kg]
	A	A1	A2	B	B1	B2	C	H	h	ød ^{b7}	øD	
C6	80	51	14,5	60	31	14,5	8	21	5	6	12	0,18
C10A	120	83	18,5	80	41	19,5	10	31	6	10	16	0,26
C10B	140	90,5	20,75	120	70	25	15	37	10	10	26	0,62
C10C	150	98,5	25,75	120	70	25	20	44	10,5	10	26,5	0,92
C20A	180	126	27	150	90	30	20	51	12	20	30	1,34
C20B	200	142	29	180	100	40	25	61,5	11	20	36	2,64
C20X	300	195	52,5	200	120	40	30	66,5	11	20	36	7,54



Označení	Rozměry [mm]													Hmotnost [kg]
	A	A1	A2	A3	A4	B	B1	C	C1	C2	H	M	M1	
CS10	120	90	15	65	27,5	100	70	19,3	9,5	40,3	38,2	M10	M6	0,96

Zatížení

Vodící systémy série GD a GS mohou zachytávat zatížení a momenty ve všech směrech.



Označení	Max. zatížení [N]		Statický moment [Nm]			Komponenty		
	F _a	F _r	M _x	M _y	M _z	Rolny	Deska	Kolejnice
C6	330	570	20	15	25	17E + 17C	C6-N	GD6
C10A	812	410	48	23	53	22E + 22C	C10A-N	GD10
C10B	1600	1900	69	54	69	30E + 30C	C10B-N	GD10
C10C	2400	2650	108	77	108	38E + 38C	C10C-N	GD10
CS10	1150	2320	77,8	56	111	RPE35 + RPC35	CS10-N	GDS10
C20A	3200	3215	210	150	210	41E + 41C	C20A-N	GD20
C20B	6400	6980	254	320	454	58E + 58C	C20B-N	GD20
C20X	6400	6980	624	384	624	58E + 58C	C20X-N	GDX20