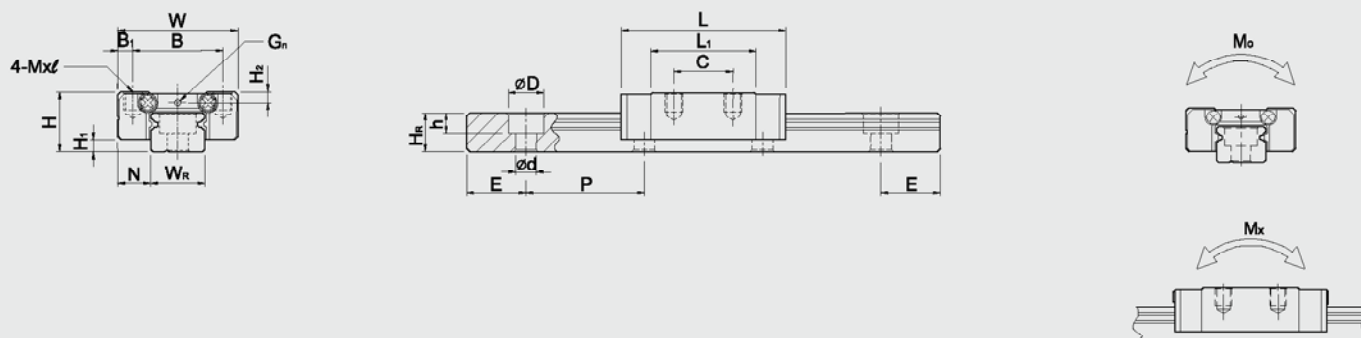


# Prowadnice z szyną profilową

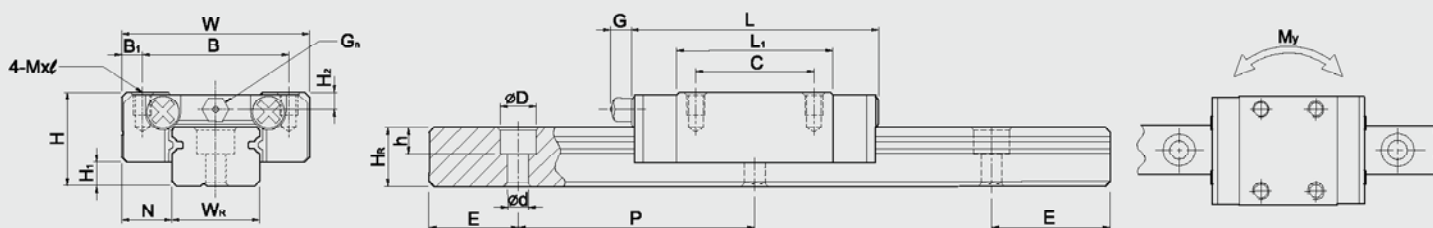
## Seria MG

### 1.2.12 Wymiary dla serii HIWIN MGN/MGW

- 1. MGN-C / MGN-H
- MGN7, MGN9, MGN12



- MGN15



Model	Wymiar montażowy [mm]			Wymiary wózka [mm]				Wymiary szyny profilowej [mm]										Śruba dla szyny [mm]	Dynamiczna nośność $C_{dyn}$ [N]	Statyczna nośność $C_0$ [N]	Moment statyczny			Waga				
	H	H1	N	W	B	B1	C	L1	L	G	Gn	M x l	H2	WR	HR	D	h				d	P	E	M0 [Nm]	MX [Nm]	My [Nm]	Wózek [g]	Szyna: [kg/m]
MGN7C	8	1,5	5	17	12	2,5	8	13,5	22,5	-	0,8	M2 x 1,5	1,5	7	4,8	4,2	2,3	2,4	15	*	M2x6	1000	1270	4,8	2,9	2,9	10	0,22
MGN7H							13	21,8	30,8			2,5									M2x6	1400	2000	7,8	4,9	4,9	15	
MGN9C	10	2	5,5	20	15	2,5	10	18,9	28,9	-	0,8	M3 x 3	1,8	9	6,5	6	3,5	3,5	20	*	M3x8	1900	2600	12	7,5	7,5	16	0,38
MGN9H							16	29,9	39,9			x 3									M3x8	2600	4100	20	19	19	26	
MGN12C	13	3	7,5	27	20	3,5	15	21,7	34,7	-	0,8	M3 x 3,5	2,5	12	8	6	4,5	3,5	25	*	M3x8	2900	4000	26	14	14	34	0,65
MGN12H							20	32,4	45,4			3,5									M3x8	3800	6000	39	37	37	54	
MGN15C	16	4	8,5	32	25	3,5	20	26,7	42,1	4,5	GN3S	M3 x 4	3	15	10	6	4,5	3,5	40	*	M3x10	4700	5700	46	22	22	59	1,06
MGN15H							25	43,4	58,8			x 4									M3x10	6500	9300	75	59	59	92	

\*patrz str. 29, tab. 1.26