

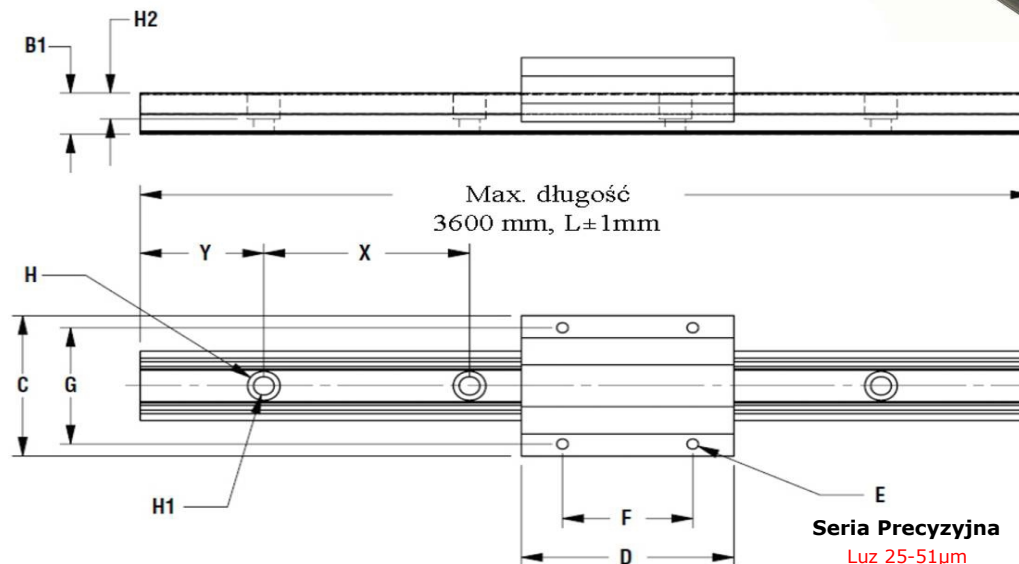
## Prowadnice ślizgowe Mini-Rail



- \* Niski koszt.
- \* Wysoka nośność.
- \* Nie wymagane smarowanie.
- \* Aluminiowa prowadnica pokryta warstwą ceramiki o twardości 70 HRC.
- \* Wózek i prowadnica odporne na korozję.
- \* Zakres temperatur roboczych od -240°C do +240°C.

Rozmiar	F [N]
MR7	445
MR9	667
MR12	1334
MR15	2224
MR20	3559

Obciążenie statyczne



Oznaczenie prowadnicy	Oznaczenie wózka	Wymiary [mm]														Waga prowadnicy [kg/m]	Waga wózka [g]
		A	B	B1	C	D	E	G	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	K	M	Y	X		
MR7R	MR7C	7	8	6,1	17	24	M2x0,4 przel.	12	4,2	4,5	2	80	40	20	210	0,46	0,05
MR9R	MR9C	9	10	7,1	20	30	M3x0,5 przel.	15	4,5	5,5	2	80	40	35	610	0,95	0,1
MR12R	MR12C	12	13	8	27	34	M3x0,5 przel.	20	6	9	2	80	40	50	1330	1,95	0,4
MR15R	MR15C	15	16	9,2	32	42	M3x0,5 przel.	25	6	5,5	2	80	40	35	610	0,95	0,1
MR20R	MR20C	20	25	13,4	46	62	M4x0,7 x12,5	38	9,5	9	2	80	40	50	1330	1,95	0,4

