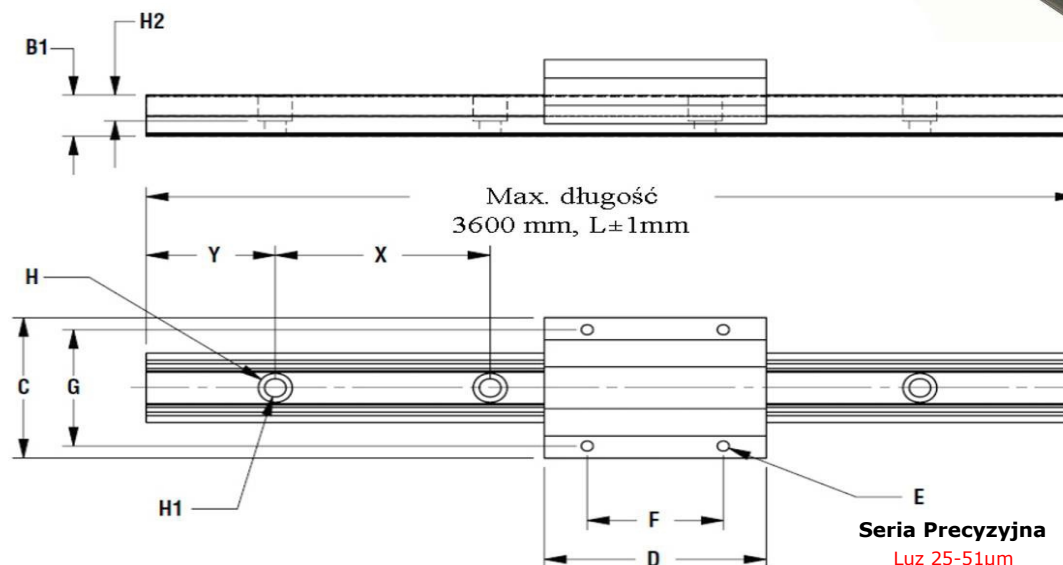
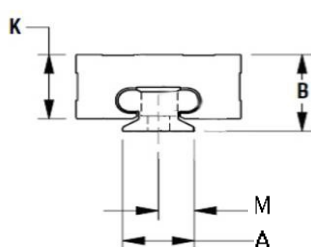


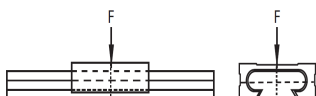
## Prowadnice ślizgowe Mini-Rail



- \* 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 +204°C.



Obciążenie dynamiczne



**Seria Precyzyjna**  
Luz 25-51µm

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

Oznaczenie prowadnicy	Oznaczenie wózka	Wymiary [mm]														Waga prowadnicy [kg/m]	Waga wózka [g]	
		A	B	B1	C	D	E	F	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.	8	12	4,2	2,4	2,3	6,2	3,5	5	15	0,1	5,70
MR9R	MR9C	9	10	7,1	20	30	M3x0,5 przel.	13	15	4,5	2,6	3	8	4,5	7,5	20	0,16	8,5
MR12R	MR12C	12	13	8	27	34	M3x0,5 przel.	15	20	6	3,5	3,5	10,7	6	10	25	0,22	20,0
MR15R	MR15C	15	16	9,2	32	42	M3x0,5 przel.	20	25	6	3,5	4,5	14,1	7,5	15	40	0,38	34,0
MR20R	MR20C	20	25	13,4	46	62	M4x0,7 x12,5	38	38	9,5	6	8,5	21,2	10	20	60	0,48	128,0

