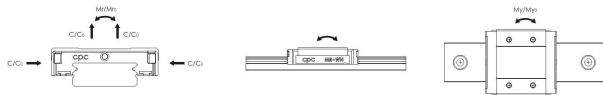


MR 3W-MR 12W

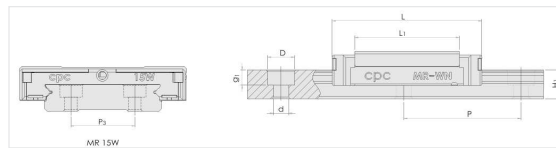
Type: MR-W

Type	Dim. in mm		Schiene Abmessungen Rail dimension in mm					Führungswagen Abmessungen / Block Dimensions in mm								
	H	W2	W1	H1	P	P3	Dxdxg1	W	L	L1	h2	P1	P2	M x g2	Ø	S
MR 15 WL SS/ZZ	16	9	42	9,5	40	23	8 x 4,5 x 4,5	60	74,4	57,6	12	35	45	M4x4,5	1,8	3,3
MR 15 WN SS/ZZ	16	9	42	9,5	40	23	8 x 4,5 x 4,5	60	55,3	38,5	12	20	45	M4x4,5	1,8	3,3
MR 12 WL SS/ZZ	14	8	24	8,5	40	-	8 x 4,5 x 4,5	40	59,4	46	10,1	28	28	M3x3,5	1,3	3,1
MR 12 WN SS/ZZ	14	8	24	8,5	40	-	8 x 4,5 x 4,5	40	44,4	31	10,1	15	28	M3x3,5	1,3	3,1
MR 9 WL SS/ZZ	12	6	18	7,3	30	-	6 x 3,5 x 4,5	30	50,7	39,5	8,6	24	23	M3x3,0	1,3	2,6
MR 9 WN SS/ZZ	12	6	18	7,3	30	-	6 x 3,5 x 4,5	30	39,1	27,9	8,6	12	21	M3x3,0	1,3	2,6
MR 7 WL SS/ZZ	9	5,5	14	5,2	30	-	6x3,5x3,5	25	40,5	30,1	7	19	19	M3x3,0	1,1	1,9
MR 7 WN SS/ZZ	9	5,5	14	5,2	30	-	6x3,5x3,5	25	31,6	21,2	7	10	19	M3x3,0	1,1	1,9
MR 5 WL SS/ZZ	6,5	3,5	10	4	20	-	5,5x3x1,6	17	27,2	21,2	5	11	13	M2,5x1,5	0,9	1,2
MR 5 WN SS/ZZ	6,5	3,5	10	4	20	-	5,5x3,0x1,6	17	21,1	15,1	5	6,5	13	M2,5x1,5	0,9	1,2
MR 3 WL SS/ZZ	4,5	3	6	2,7	15	-	4x2,4x1,5	12	20,1	15,1	3,5	8	-	M2x1,4	0,3	0,8
MR 3 WN SS/ZZ	4,5	3	6	2,7	15	-	4x2,4x1,5	12	15,0	10	3,5	4,5	-	M2x1,4	0,3	0,8



MR-W SS Serie (stirnseitige Dichtungen)
MR-W SS Serie (End seals)

MR-W ZZ Serie (stirnseitige Dichtungen, Schmiereinheiten)
MR-W ZZ Serie (End seal, Lubrication storage)



MR 15W

Type: MR-W

Führungswagen Abmessungen / Block Dimensions in mm	Tragzahlen Load cap. kN		Statische Momente Moments in Nm			Gewicht / Weight (g)		Modell Type
	T	C0 Stat	Mr0	Mp0	My0	Wagen (g)	Schiene (g/m)	
4,5	6725	12580	257,6	93,1	93,1	200	2818	MR 15 WL SS/ZZ
4,5	5065	8385	171,1	45,7	45,7	137	2818	MR 15 WN SS/ZZ
4,5	4070	7800	95,6	56,4	56,4	93	1472	MR 12 WL SS/ZZ
4,5	3065	5200	63,7	26,3	26,3	65	1472	MR 12 WN SS/ZZ
4,0	2550	4990	45,9	26,7	26,7	51	940	MR 9 WL SS/ZZ
4,0	2030	3605	33,2	13,7	13,7	37	940	MR 9 WN SS/ZZ
3,2	1570	3140	22,65	14,9	14,9	27	516	MR 7 WL SS/ZZ
3,2	1180	2095	15	7,3	7,3	19	516	MR 7 WN SS/ZZ
2,3	615	1315	6,8	4,1	4,1	8	280	MR 5 WL SS/ZZ
2,3	475	900	4,6	2,2	2,2	6	280	MR 5 WN SS/ZZ
1,8	370	800	2,5	1,9	1,9	3,4	105	MR 3 WL SS/ZZ
1,8	280	530	1,6	0,9	0,9	3,4	105	MR 3 WN SS/ZZ

