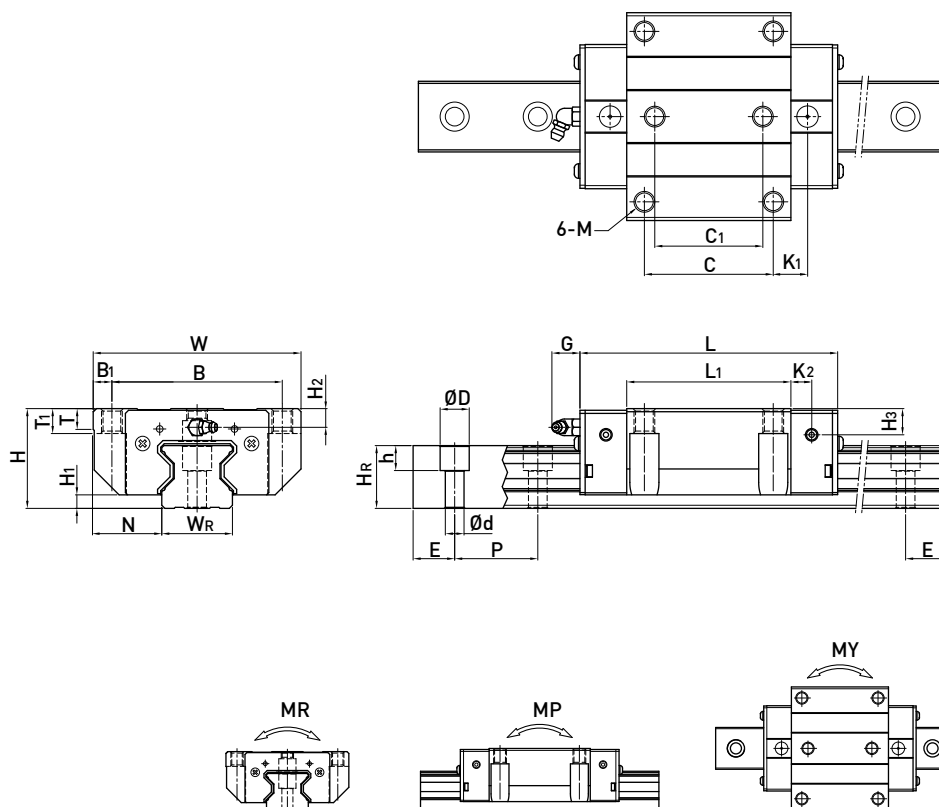


(3) QRW-CC / QRW-HC



型号	组件尺寸 (mm)			滑块尺寸 (mm)																导轨尺寸(mm)										导轨 固定螺 栓尺寸	基本 动额 定负荷	基本 静额 定负荷	容许静力矩			重量	
	H	H ₁	N	W	B	B ₁	C	C ₁	L ₁	L	K ₁	K ₂	G	M	T	T ₁	H ₂	H ₃	W _R	H _R	D	h	d	P	E	(mm)	C(kN)	C ₀ (kN)	kN·m				kN·m	kN·m	滑块 kg	导轨 kg/m	
QRW20CC	30	5	21.5	63	53	5	40	35	57.5	86	13.8	6	5.3	M6	8	10	4.3	4.3	20	21	9.5	8.5	6	30	20	M5x20	26.3	38.9	0.591	0.453	0.453	0.47	2.76				
QRW25CC	36	5.5	23.5	70	57	6.5	45	40	66	97.9	15.75	7.25	12	M8	9.5	10	6.2	6	23	23.6	11	9	7	30	20	M6x20	38.5	54.4	0.722	0.627	0.627	0.71	3.08				
QRW25HC									81	112.9	24																44.7	65.3	0.867	0.907	0.907	0.90	3.08				
QRW30CC	42	6	31	90	72	9	52	44	71	109.8	17.5	8	12	M10	9.5	10	6.5	7.3	28	28	14	12	9	40	20	M8x25	51.5	73.0	1.284	0.945	0.945	1.15	4.41				
QRW30HC									93	131.8	28.5																64.7	95.8	1.685	1.63	1.63	1.51	4.41				
QRW35CC	48	6.5	33	100	82	9	62	52	79	124	16.5	10	12	M10	12	13	9	12.6	34	30.2	14	12	9	40	20	M8x25	77	94.7	1.955	1.331	1.331	1.74	6.06				
QRW35HC									106.5	151.5	30.25																95.7	126.3	2.606	2.335	2.335	2.38					
QRW45CC	60	8	37.5	120	100	10	80	60	106	153.2	21	10	12.9	M12	14	15	10	14	45	38	20	17	14	52.5	22.5	M12x35	123.2	156.4	3.959	2.666	2.666	3.41	9.97				
QRW45HC									139.8	187	37.9																150.8	208.6	5.278	4.694	4.694	4.54					

注：1. 1 kgf = 9.81 N

2. 此为C_{100R}的理论动额定负荷，若有需要C_{50R}转换公式：C_{50R} = 1.23 x C_{100R}