



CRWG2 - 30 - 4

代码

2 滚柱个数

1 轨道长度

订货引导

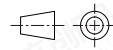
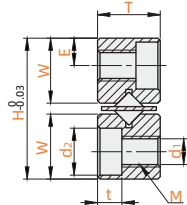
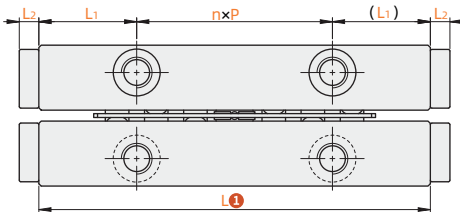
请参考系列代码来选择型式和参数进行订购。

12mm

代码	性价比	类型	主体材质	组合宽度
CRWG2	标准型	内置齿轮齿条型	SUJ2	12mm

产品特点:

- 体积小, 刚性高;
- 可有效防止保持架偏位影响行程;
- 低晃动量, 高精度;
- 适合垂直、高速使用的工况。
- 1套交叉滚子导轨包括4根导轨以及2个保持架。
- 滑轨端面螺丝仅可用来防止保持器的脱落, 不可作为限位机构使用。若需要限位功能, 请设计专用的限位机构。
- 滑轨的精度是以整组为单位来精确控制其相互间的误差, 不同组别的滑轨混合使用时, 可能导致精度变化, 组装时请充分注意。



视角标准: 第一视角

型号	代码	滚柱数 Z	最大行程	主要尺寸mm														基本额定动负荷 CN	基本额定静负荷 CoN	容许负荷 FN		
				外观				附带保持架的圆柱滚子				安装尺寸										
	L1			H	T	n x P	T1	D	L3	P2	P1	W	E	M	d1	d2	T	L2				
CRWG2	30	4	7			1x15		25.6											913	1180	392	
	45	8	9			2x15		41.6											1570	2350	783	
	60	10	19			3x15		49.6											1860	2940	979	
	75	14	21			4x15		65.6											2420	4110	1370	
	90	16	31	12	6	5x15	7.5	73.6	4	2.8	5.5	2.5	M3	2.55	4.4	2	1.5		2680	4700	1570	
	105	20	33			6x15		89.6												3190	5880	1960
	120	22	43			7x15		97.6												3440	6460	2150
	135	26	45			8x15		114												3910	7640	2550
	150	28	57			9x15		122											4150	8230	2740	

注: C、Co、F 表示4根滑轨、2组附带保持器的圆柱滚子成套并列使用时的值。

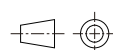
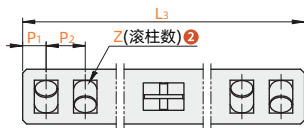
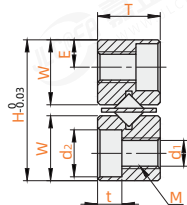
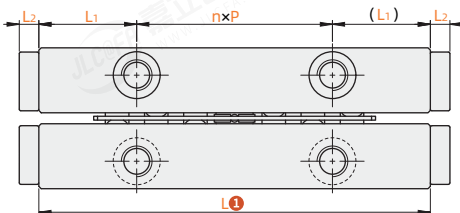
1N≈0.102kgf

18mm

代码	性价比	类型	主体材质	组合宽度
CRWG3	标准型	内置齿轮齿条型	SUJ2	18mm

产品特点:

- 体积小, 刚性高;
- 可有效防止保持架偏位影响行程;
- 低晃动量, 高精度;
- 适合垂直、高速使用的工况。
- 1套交叉滚子导轨包括4根导轨以及2个保持架。
- 滑轨端面螺丝仅可用来防止保持器的脱落, 不可作为限位机构使用。若需要限位功能, 请设计专用的限位机构。
- 滑轨的精度是以整组为单位来精确控制其相互间的误差, 不同组别的滑轨混合使用时, 可能导致精度变化, 组装时请充分注意。



视角标准: 第一视角

型号	代码	滚柱数 Z	最大行程	主要尺寸mm														基本额定动负荷 CN	基本额定静负荷 CoN	容许负荷 FN	
				外观				附带保持架的圆柱滚子				安装尺寸									
	L1			H	T	n x P	T1	D	L3	P2	P1	W	E	M	d1	d2	T	L2			
CRWG3	50	6	13			1x25		42											2740	3660	1220
	75	10	23			2x25		62											4080	6090	2030
	100	14	33			3x25		82											5300	8530	2840
	125	18	43			4x25		102											6400	11000	3660
	150	22	53	18	8	5x25	13	122	5	3.5	8.3	3.5	M4	3.3	6	3.1	2		7530	13400	4470
	175	26	63			6x25		142											8570	15800	5280
	200	30	73			7x25		162											9580	18300	6090
	225	34	83			8x25		182											10600	20700	6910
	250	38	93			9x25		202											11500	23200	7720

注: C、Co、F 表示4根滑轨、2组附带保持器的圆柱滚子成套并列使用时的值。

1N≈0.102kgf