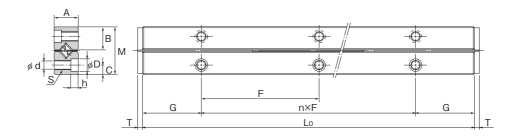
交叉滚柱导轨VR型(VR18)



			主要									
公称型号	最大 行程	组合尺寸			安装							
			М	Α	Lo	n×F	G	В	С	S	d	
	VR18− 300×6Z	228			300	2×100					12. 5	
	VR18- 400×9Z	248			400	3×100	50	40. 2	18	M14		
	VR18- 300×6Z VR18- 400×9Z VR18- 500×11Z VR18- 600×13Z VR18- 700×16Z VR18- 800×18Z	328			500	4×100						
	VR18- 600×13Z	408			600	5×100						
	VR18- 700×16Z	428	83	40	700	6×100						
	VR18- 800×18Z	508	03		800	7×100						
	VR18- 900×20Z	588			900	8×100						
	VR18-1000×23Z	608			1000	9×100						
	VR18-1100×25Z	688			1100	10×100						
	VR18-1200×27Z	768			1200	11×100						

公称型号的构成例

VR18 -400 H × 10Z

精度标记 滚柱或钢球的个数

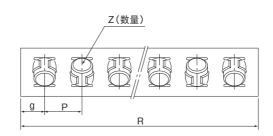
专用轨道尺寸 单位mm(不同总长度组合的尺寸表示例:300/400)

组合的公称型号(球导轨时为VB)

注)上述公称型号中的1套装置表示4条LM轨道和两个保持器的组合。







单位:mm

												+12
				F	尺寸				容许预压量	基本额定载荷 (每个滚柱)		质量 (轨道)
尺寸								滚柱数量	δ	Cz	Coz	
	D	h	Т	Da	R	g	Р	Z	μm	kN	kN	kg/m
	20	12. 2	6	18	186	18	30	6	-18	40. 9	38. 8	10.5
					276			9				
					336			11				
					396			13				
					486			16				
					546			18				10.5
					606			20				
					696			23				
					756			25				
					816			27				

注)尺寸表中的质量表示为每根轨道每1m的数值。 也可提供耐腐蚀性的不锈钢型。(标记M, 例如VR18M)