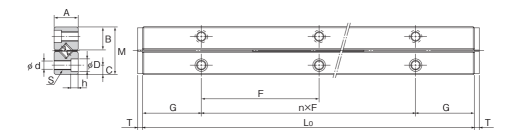
交叉滚柱导轨VR型(VR6)



公称型号	最大行程	主要									
		组合尺寸			安装						
		М	Α	L₀	n×F	G	В	С	S	d	
VR 6-100×7Z	56	30	15	100	1×50	25	14. 4	6	M6	5. 2	
VR 6-150×10Z	96			150	2×50						
VR 6-200×13Z	136			200	3×50						
VR 6-250×17Z	156			250	4×50						
VR 6-300×20Z	196			300	5×50						
VR 6-350×24Z	216			350	6×50						
VR 6-400×27Z	256			400	7×50						
VR 6-450×31Z	276			450	8×50						
VR 6-500×34Z	316			500	9×50						
VR 6-550×38Z	336			550	10×50						
VR 6-600×41Z	376			600	11×50						

公称型号的构成例

 $\overline{VR6}$ -100 $P \times 6Z$

精度标记 滚柱或钢球的个数

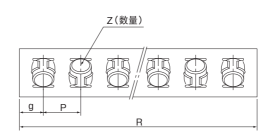
专用轨道尺寸 单位mm (不同总长度组合的尺寸表示例:300/400)

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

												平1V·mm	
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	C _{OZ}		
	D	h	T	Da	R	g	Р	Z	μm	kN	kN	kg/m	
				72			7						
				102			10						
					132			13					
9.5 5.2			6	172	6	10	17	-7	3. 78	3. 78	1.5		
				202			20						
	5. 2	5. 2 3. 2		242			24						
				272			27						
			312			31							
			342			34							
					382			38					
					412			41					

注)需要组合球保持器的球导轨时,请参照**△7-26**上的 球保持器B型,并指明需要的钢球数。

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VR6M)