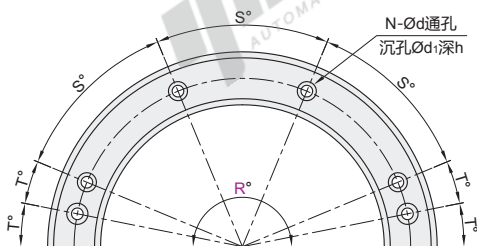
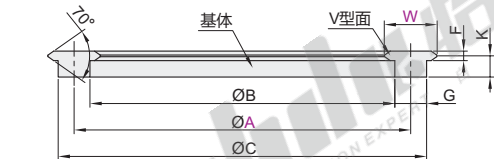


圆弧型导轨

代码	类型	材质	硬度 V型面
NHA01	圆弧型导轨 双侧V型	轴承钢	50~60HRC



① 导轨直径A159圆弧导轨内部没有足够空间安装同步轮，需要把同步轮固定在高于或低于滑块平面，并且设计专用的连接组合件。

② 如需其它角度的圆弧型导轨请来图订制!



代码	型号		R (°)	B	C	F	G	K	N (R=360°)	d	d ₁	h	T (°)	S (°)	重量 kg (R=360°)
	导轨宽度 W	导轨直径 A													
NHA01	25	255	239.6	270.4	4.2	15	10	8	5.5	9	6	11.25	45	1.2	
		351	90	335.6											366.4
	44	468	180	442	494	6	26	12.5	12	7	11	7	7.5	30	5.1
		612	586	638	16										



代码	导轨宽度 W	导轨直径 A	R (°)
NHA01	25	255	90

NHA01 - W25 - A255 - R180

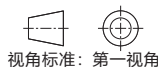
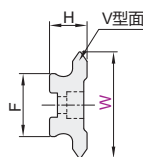
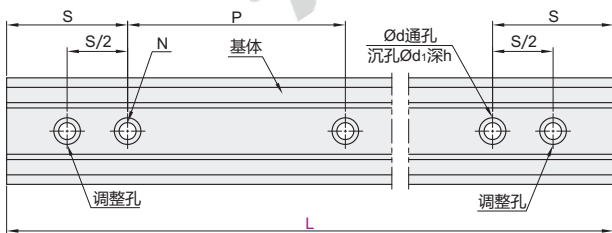


● 优惠价	数量 1~10	11~
价格 100%	另行报价	

交货期	28
-----	----

直线型导轨

代码	类型	材质	硬度 V型面
NHA02	直线型导轨 双侧V型	轴承钢	50~60HRC



代码	型号		H	F	d	d ₁	h	P
	导轨宽度 W	L 最小单位1						
NHA02	25	110~10000	12.25	15	5.5	9	6	90
	44	110~10000	15.5	26	7	11	7	90



代码	导轨宽度 W	L 最小单位1
NHA02	25	110~10000
	44	110~10000

NHA02 - W25 - L120



● 优惠价	数量 1~10	11~
价格 100%	另行报价	

交货期	28
-----	----

N(安装孔数)/S(安装孔中心至端面距离)

导轨宽度 E	L 最小单位1	N (安装孔数)	S
25	110~190	2	$\frac{L-(N-1) \times P}{2}$
	200~280	3	
	290~370	4	
	380~460	5	
	470~550	6	
	560~640	7	
	650~730	8	
	740~820	9	
	830~910	10	
	以此类推		
44	9830~9910	110	
	9920~10000	111	

① P: 两个安装孔之间的距离。

② S>40时，两端各有一个调整孔