

# スブルーブシュガイド 浇口套导套

RoHS10 SBDN

※V尺寸前端部带有0.1~0.5左右的直孔部。

**M** 材质 SUJ 2  
**H** 硬度 55HRC~  
**A** 附件 螺栓(2支)

适用浇口套直径	H	A	d	附件螺栓	d1	R	t	T	型号		L	V 指定单位0.1mm	G° 指定单位1°
									Type	D			
10	32	24	11	M4 × 12	4.5	4	5	8	SBDN	16	15 20 25 30	6.0~9.0	1 ~ 10
13	36	28	14							20		9.0~12.0	
16	42	34	17							25		12.0~15.0	
20	48	38	21	M5 × 15	5.5	5	6	10		28	20 25 30	16.0~19.0	
25	55	45	26							35	21.0~24.0		
30	60	50	31							40	25 30 35 40	26.0~29.0	

Order 订货范例  
 型号 — L — V — G  
**SBDN 25 — 20 — V14.0 — G5**

Delivery 交货期  
**9** 天发货  
 ① 上海·广州发货  
 ② 数量>5时, 请另询交货期。

Alterations 追加加工  
 型号 — L — V — G — (WKC·TKC)  
**SBDN 20 — 20 — V11.0 — G5 — WKC**

Alterations	Code	Spec.
	WKC	肩部加工平行 双止转面。
	TKC	$T^{+0.2}_{+0.1} \cdots T^{-0.02}$ 变更肩部厚度公差 $^{+0.2}_{+0.1}$ 为 $^{-0.02}$ 全长公差(L) 为 $^{-0.05}$

## ■使用注意事项

浇口套导套与浇口套装配时, 对齐两产品的端面, 调整好固定。  
 浇口套导套的锥孔角度公差控制在+5'~+20', 与浇口套配合时务必对实物进行配作加工安装孔。

ex Example  
使用范例

●使用本产品后, 无需对流道推板进行锥孔加工。只需加工圆孔即可, 使加工简化。

