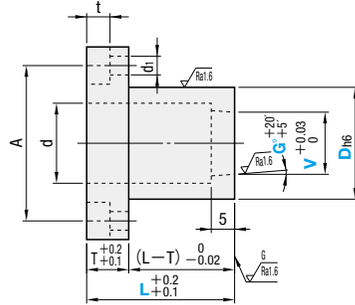
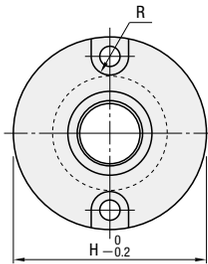


スプルーブシュガイド

RoHS10

SBGN



① G寸公差 $+^{10}_0$ から $+^{20}_5$ に変更しました。
 ※V寸先端部には、0.1~0.5程度のストレート部がつきます。

■ 材質 SUJ 2
 ■ 硬度 55HRC~
 ■ 付属品 ボルト (2本)

適用 スプルー ブシュ径	H	A	d	付属 ボルト	d1	R	t	T	型 式		L	V 指定0.1mm単位	G° 1°単位	
									Type	D				
10	32	24	11	M4 ×	4.5	4	5	8	SBGN	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 ×	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
注文例

型 式 — L — V — G
SBGN25 — 20 — V14.0 — G5

■ ご使用についての注意

スプルーブシュガイドとスプルーブシュの組み付けにあたっては両商品の端面を現物合わせにて調整し固定してください。
 スプルーブシュガイドは内径テーパ部の角度公差を+5'~+20'で管理しておりますが、別製作になるスプルーブシュとの合わせ管理はしておりませんが必ず現合調整のうえご使用ください。



Delivery
出荷日

5 日目出荷 ストック B



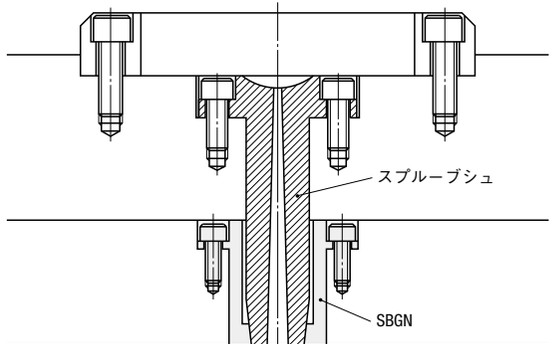
Alterations
追加工

型 式 — L — V — G — (WKC・TKC)
SBGN20 — 20 — V11.0 — G5 — WKC



Example
使用例

- 本商品をご使用いただくことでランナーstrippプレートへのテーパ加工が不要になります。丸穴の加工だけで済みますので加工が容易になります。



追加工	記号	詳細
	WKC	フランジ部に平行なフラット面(2面)を加工します。
	TKC	T $+^{0.2}_{+0.1}$ → T $-^{0}_{-0.02}$ フランジ厚公差 $+^{0.2}_{+0.1}$ を $-^{0}_{-0.02}$ に変更します。 全長公差(L)は $-^{0}_{-0.05}$ です。