

ツバ付きピンポイントゲートブシュ 内径SR

-B寸固定タイプ-

内径SR ツバ付きタイプ



RoHS 10

1A形状

先端拡大図

DとPの偏芯0.05以下
DとVの偏芯0.05以下

*P寸先端部には、0~0.2のストレート部がつきます。

RoHS 10

2A形状

先端拡大図

DとPの偏芯0.05以下

*P寸先端部には、0~0.2のストレート部がつきます。

RoHS 10

3A形状

先端拡大図

DとPの偏芯0.05以下

*P寸先端部には、0~0.2のストレート部がつきます。

RoHS 10

4A形状

先端拡大図

DとPの偏芯0.05以下

*P寸先端部には、0~0.2のストレート部がつきます。

RoHS 10

5A形状

先端拡大図

DとPの偏芯0.05以下

*P寸先端部には、0~0.2のストレート部がつきます。

● 入口径 * α の計算方法 $\alpha \approx 2SR + 2(L - G - SR) \tan \frac{A}{2}$

Ⓢ 上記計算によって得られる寸法は理論(参考)値です。

型式	材質	硬度
PGHT□A	SKH51	59~61HRC

H	D2	G	B	SR	型式		L	P	A°	K°	2A形状不要		1A形状のみ		3A形状のみ		4A形状のみ	
					Type	Shape					C	V	S°	R				
6	3	0.7	3	0.60	PGHT (ハイス鋼) SKH51	2	10.00~20.00	0.3 0.4 0.5 ^{(*)1}	1	20	0.1mm単位		0.1mm単位		1°単位		0.1mm単位	
7	4	1.0	4	0.75		2.5	10.00~25.00	0.3 0.4 0.5 0.6 ^{(*)1}			0.2~0.4	1.3~1.9		0.4~0.8				
8	5			1.00		3		0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 ^{(*)2}			0.2~0.5	1.5~2.4		0.6~1.0				
9	6	1.2	6	1.00		4	20.00~40.00	0.6 0.7			0.3~0.8	2.0~2.9		0.8~1.5				
				1.25				0.8 0.9 1.0 1.1 1.2					1~45					
11	8			1.25		5		0.8 0.9 1.0						1.0~2.0				
				1.50				1.2 1.3 1.4 1.5 ^{(*)3}					2.5~3.9					
12	9	1.5	10	1.50		6	20.00~60.00	1.0			0.5~1.5			1~50	1.5~3.0			
				1.50				1.2 1.3 1.4 1.5 ^{(*)3} 1.6 ^{(*)3}					3.5~4.9					
				1.50				1.2 1.3 1.4					4.0~5.9					
14	11			2.00		8		1.5 1.6					4.5~7.9		1~60	2.0~4.0		

(*)1 P0.5(D2)・P0.6(D2.5)はK20°のみ選択可能 (※2) P0.9(D3)でK30°の時、Gは1.0です。
 (※3) P1.5・P1.6(D5・D6)でK30°の時、Gは1.2です。
 Ⓢ 4A形状の場合、 $R \geq \sqrt{(P/2)^2 + C^2}$

Order 注文例

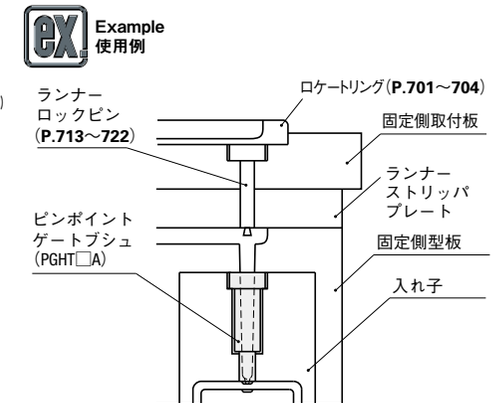
型式	L	P	A	K	C	V	S	R
PGHT1A4	35.01	P0.8	A2	K30	C0.5	V3.0		
PGHT2A4	35.01	P0.8	A2	K30				
PGHT3A4	35.01	P0.8	A2	K30	C0.5	S30		
PGHT4A4	35.01	P0.8	A2	K30	C0.5	R1.0		
PGHT5A4	35.01	P0.8	A2	K30	C0.5			

Delivery 出荷日 **3** 日日出荷

Alterations 追加加工

型式 - L - P - A - K - C V S R - (CC・CVC等.)
 PGHT1A4 - 35.01 - P0.8 - A2 - K30 - C0.5 - V3.0 - CC

追加加工	記号	詳細
	CC	インロー用逃し(C面)加工をします。 D2・2.5 → C0.2 D3・4 → C0.3 D5~8 → C0.5
	CVC	インロー用逃し(C面)加工をします。 CVC=指定0.1mm単位 $0.2 \leq CVC < \frac{(D2-D)}{2} - 0.1$
	KC	ツバ部廻り止め 一面加工 Ⓢ L<20適用不可
	WKC	ツバ部廻り止め 平面加工(2面) Ⓢ L<20適用不可



■特長
 ツバ付きピンポイントゲートブシュはツバ部のザグリ深さで高さ方向の位置決めが可能です。