

SKH51

PIN-POINT GATE BUSHINGS

ピンポイントゲートブシュ 内径SR

-B寸固定タイプ- ノーマルタイプ・先端鋭角タイプ

SKH51

内径SR B寸固定タイプ

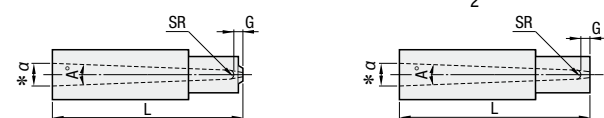


プライスダウン

：値下げ価格

追加加工価格も数量スライド適用 P.49

	1A形状 (SR部は放電仕上げとなります。) 先端拡大図 *P寸法先端部には、0~0.2 (PGHB) 0~0.05 (PGHBZ) のストレート部がつきます。 DとPの偏芯0.05以下 DとVの偏芯0.05以下 Type P寸法公差 PGHB ±0.01 PGHBZ ±0.02
	2A形状 (SR部は放電仕上げとなります。) 先端拡大図 *P寸法先端部には、0~0.2 (PGHB) 0~0.05 (PGHBZ) のストレート部がつきます。 DとPの偏芯0.05以下 Type P寸法公差 PGHB ±0.01 PGHBZ ±0.02
	3A形状 (SR部は放電仕上げとなります。) 先端拡大図 *P寸法先端部には、0~0.2 (PGHB) 0~0.05 (PGHBZ) のストレート部がつきます。 DとPの偏芯0.05以下 Type P寸法公差 PGHB ±0.01 PGHBZ ±0.02
	4A形状 (SR部は放電仕上げとなります。) 先端拡大図 *P寸法先端部には、0~0.2 (PGHB) 0~0.05 (PGHBZ) のストレート部がつきます。 DとPの偏芯0.05以下 *R $\geq\sqrt{(P/2)^2+C^2}$ *V=2 $\times\sqrt{R^2-(\sqrt{R^2-(P/2)^2}-C)^2}$ Type P寸法公差 PGHB ±0.01 PGHBZ ±0.02
	5A形状 (SR部は放電仕上げとなります。) 先端拡大図 *P寸法先端部には、0~0.2 (PGHB) 0~0.05 (PGHBZ) のストレート部がつきます。 DとPの偏芯0.05以下 Type P寸法公差 PGHB ±0.01 PGHBZ ±0.02

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

● 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
PGHB□A PGHBZ□A	SKH51	59~61HRC

H	G	B	SR	型 式			L 0.01mm単位	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	D					C 0.1mm単位	V 0.1mm単位	S° 1°単位	R 0.1mm単位
3	0.7	3	0.60	PGHB (ノーマルタイプ)	1A	2	6.00~20.00	0.3 0.4 0.5 (*1)	1	20	0.2~0.4	1.3~1.9	1~45	0.4~0.8
4	1.0	4	0.75		2.5	8.00~25.00	0.3 0.4 0.5 0.6 (*1)	0.2~0.5			1.5~2.4	0.6~1.0		
5	1.2	6	1.00		2A	3	10.00~40.00	0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 (*2)			0.3~0.8	2.0~2.9		0.8~1.5
6			1.00 1.25		3A	4		0.6 0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2				2.5~3.9		
8	1.5	10	1.25	PGHBZ (先端鋭角タイプ)	(4A) (*4)	5	0.8 0.9 1.0 1.2 1.3 1.4 1.5 (*3)	2	30	0.5~1.5	3.5~4.9	1~50	1.0~2.0	
9			1.25			6	1.0 1.2 1.3 1.4 1.5 (*3) 1.6 (*3)				4.0~5.9		1.5~3.0	
10			1.50			(5A) (*4)	8				1.2 1.3 1.4 1.5 1.6		4.5~7.9	2.0~4.0
11			1.50 2.00											

● 4A形状の場合、R $\geq\sqrt{(P/2)^2+C^2}$

(*1) P0.5 (D2)・P0.6 (D2.5) はK20°のみ選択可。

(*3) P1.5・P1.6 (D5・D6) でK30°の時、Gは1.2になります。

(*2) P0.9 (D3) でK30°の時、Gは1.0になります。

(*4) Shapeの()形状はPGHBのみになります。

Order
注文例

型 式	L	P	A	K	C V S R
PGHB1A4	20.01	P0.8	A2	K30	C0.5-V3.0
PGHB2A4	20.01	P0.8	A2	K30	
PGHB2A4	20.01	P0.8	A2	K30	C0.5-S30
PGHB4A4	20.01	P0.8	A2	K30	C0.5-R1.0
PGHB5A4	20.01	P0.8	A2	K30	C0.5

Delivery
出荷日● PGHB
3 日目出荷● PGHBZ
3 日目出荷

● 3本以上で1日細行当たり一律1,350円

● 数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.47

Price
価格

数量区分	標準対応	個別対応大口
数量	1~4	5~12
値引率	基準単価 5%	13~19 10% 20~50 15% 51~ お見積り

● 表示数量超えはWOSにてご確認ください。

型 式	Type	D	L	¥基準単価 1~4本				
PGHB (ノーマルタイプ)	2	6.00~20.00	18,480	17,070	17,360	18,500	18,500	
	2.5	8.00~25.00	18,480	17,070	17,360	18,500	18,500	
	3	10.00~25.00	12,940	11,530	11,810	12,960	12,960	
	4	25.01~40.00	13,880	12,470	12,750	13,900	13,900	
PGHBZ (先端鋭角タイプ)	5	15.00~25.00	13,220	11,810	12,100	13,240	13,240	
	6	25.01~40.00	13,970	12,560	12,850	13,990	13,990	
	7	15.00~25.00	12,660	11,240	11,530	12,680	12,680	
	8	25.01~40.00	13,220	11,810	12,100	13,240	13,240	

Alterations
追加加工

型 式	L	P	A	K	C V S R	(CC・CVC)
PGHB1A4	20.01	P0.8	A2	K20	C0.5-V3.0	CVC0.3

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
	PKC	P寸公差を変更します。 P ± 0.02 ... P ± 0.01 ● PGHBZのみ適用。	2,000
	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	300

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
	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 $<\frac{(H-D)}{2}-0.1$	1,000

ゲートブシュ