

SKH51

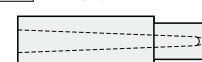
PIN-POINT GATE BUSHINGS

ピンポイントゲートブシュ 内径SR

ー切れ角大タイプー ノーマルタイプ・先端鋭角タイプ

SKH51

内径SR 切れ角大タイプ

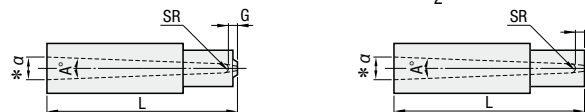


プライスダウン

：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 (PGHF) 0~0.05 (PGHFZ) のストレート部がつきます。 Type P寸法公差 PGHF ±0.01 PGHFZ ±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 (PGHF) 0~0.05 (PGHFZ) のストレート部がつきます。 Type P寸法公差 PGHF ±0.01 PGHFZ ±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 (PGHF) 0~0.05 (PGHFZ) のストレート部がつきます。 Type P寸法公差 PGHF ±0.01 PGHFZ ±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 (PGHF) 0~0.05 (PGHFZ) のストレート部がつきます。 Type P寸法公差 PGHF ±0.01 PGHFZ ±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 (PGHF) 0~0.05 (PGHFZ) のストレート部がつきます。 Type P寸法公差 PGHF ±0.01 PGHFZ ±0.02

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

● 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
PGHF□A PGHFZ□A	SKH51	59~61HRC

H	SR	型 式			L 0.01mm単位	P	G	A°	K°	B 0.01mm単位	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											
9	1.25	PGHF (ノーマルタイプ) PGHFZ (先端鋭角タイプ)	1A	6	15.00~40.00	0.5	0.8	1	20	5.00~20.00	0.5~1.5	4.0~5.9	1~50	1.5~3.0											
	1.25					1.0																			
	1.50					1.2																			
	1.25					0.8																			
	1.50					1.0																			
1.50	1.2																								
11	1.75		2A	8		0.8	0.8	2	30			5.00~20.00	0.5~1.5	4.5~7.9	1~60	2.0~4.0									
	2.00					1.0	1.0																		
	2.00					1.2	1.2																		
	2.25					1.5	1.5																		
	1.75		3A	10		1.2	0.8	3	60					5.0~9.9			2.5~5.0								
	2.00					1.4	1.0																		
	2.25					1.2	1.2																		
	2.50					1.5	1.5																		
	2.00		(4A)*			1.2	0.8											3	60	5.0~9.9		2.5~5.0			
	2.25					1.4	1.0																		
	2.50					1.2	1.2																		
2.25	1.5					1.5																			
2.50	(5A)*			1.4		0.8	3					60	5.0~9.9										2.5~5.0		
2.00				1.6		1.0																			
2.25				1.2		1.2																			
2.50				1.5		1.5																			
2.75				1.6		1.0								3	60		5.0~9.9								2.5~5.0
2.25				1.2		1.2																			
2.75				1.5		1.5																			
2.50		1.6		1.0																					
2.75			1.2	0.8	3	60		5.0~9.9		2.5~5.0															
3.00			1.4	1.0																					
2.50			1.6	1.2																					
2.75			1.5	1.5																					
3.00			1.6	1.0							3		60			5.0~9.9			2.5~5.0						
3.25			1.2	1.2																					
			1.5	1.5																					
			1.6	1.0																					

(*) 4A形状の場合、 $R \geq \sqrt{(P/2)^2 + C^2}$ (*) Shapeの()形状はPGHFのみになります。Order
注文例

型 式	L	P	G	A	K	B	C	V	S	R
PGHF1A8	20.01	P0.8	G1.0	A2	K50	B15.00	C0.5	V6.0		
PGHFZ2A8	20.01	P0.8	G1.0	A2	K50	B15.00				
PGHFZ3A8	20.01	P0.8	G1.0	A2	K50	B15.00	C0.5	S30		
PGHF4A8	20.01	P0.8	G1.0	A2	K50	B15.00	C0.5	R3.0		
PGHF5A8	20.01	P0.8	G1.0	A2	K50	B15.00	C0.5			

Delivery
出荷日

3 日目出荷

Price
価格

■数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.47

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

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Alterations
追加加工

型 式	L	P	G	A	K	B	C	V	S	R	(CC・CVC)
PGHF1A8	20.01	P0.8	G1.0	A2	K50	B15.00	C0.5	V6.0			CC

Alterations
追加加工

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
PKC		P寸公差を変更します。 P±0.02 → P±0.01 ●PGHFZのみ適用。	2,000
CC		インロー用逃し(C面)加工をします。	300
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

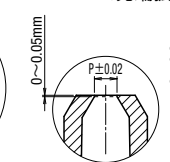
■特長

<先端拡大写真>

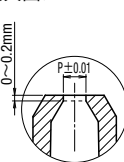
<先端拡大図>



先端鋭角タイプ



先端鋭角タイプ



ノーマルタイプ

ノーマルタイプ

・先端に0~0.2mmのストレート部がつきます。
・P寸法公差が±0.01です。

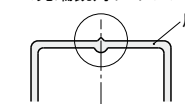
先端鋭角タイプ

・先端に0~0.05mmのストレート部がつきます。
・P寸法公差が±0.02です。

・ノーマルタイプよりストレート部が少ないため、ゲート残りを抑制できますが、耐久性が劣る場合があります。

<先端鋭角タイプ>

<ノーマルタイプ>



成形品

