



追加加工価格も数量スライド適用 P.49

RoHS **1A形状**

先端拡大図

RoHS **2A形状**

先端拡大図

RoHS **3A形状**

先端拡大図

RoHS **4A形状**

先端拡大図

RoHS **5A形状**

先端拡大図

DとPの偏芯0.05以下 *P寸法先端部には、0~0.2のストレート部がつきます。

$R \geq \sqrt{(P/2)^2 + C^2}$ $V = 2 \times \sqrt{R^2 - (R^2 - (P/2)^2 - C^2)}$

● 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
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	0.2~0.4	1.3~1.9	1~45	0.4~0.8				
7	4	1.0	4	0.75		2.5	10.00~25.00	0.3 0.4 0.5 0.6 ^{(*)1}			0.2~0.5	1.5~2.4		0.6~1.0				
8	5			1.00		3		0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 ^{(*)2}			0.3~0.8	2.0~2.9						
9	6	1.2	6	1.00		4	20.00~40.00	0.6 0.7			2.5~3.9	0.8~1.5						
				1.25				0.8 0.9 1.0 1.1 1.2										
11	8			1.25		5		0.8 0.9 1.0			3.5~4.9	1.0~2.0						
				1.50				1.2 1.3 1.4 1.5 ^{(*)3}										
12	9	1.5	10	1.25		6	20.00~60.00	1.0			4.0~5.9	1~50		1.5~3.0				
				1.50				1.2 1.3 1.4 1.5 ^{(*)3} 1.6 ^{(*)3}			4.5~7.9	1~60		2.0~4.0				
14	11			1.50		8		1.2 1.3 1.4										
				2.00			1.5 1.6											

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

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			

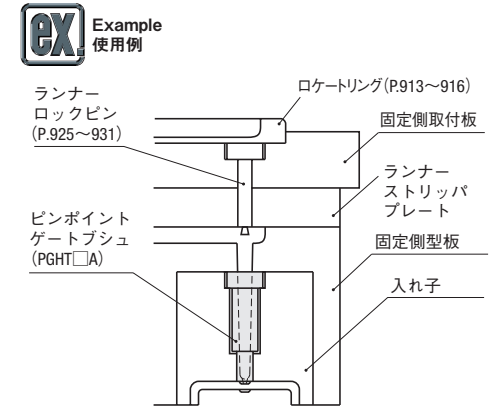
Delivery 出荷日 3 日目発送

Price 価格 **数量スライド価格** (●1円未満切り捨て) P.47

数量	1~4	5~12	13~19	20~50	表示数量超えは
値引率	標準単価	5%	10%	15%	価格・出荷日お見積り

PGHT

型式	D	L	¥標準単価 1~4本				
Type	D	L	1A	2A	3A	4A	5A
PGHT	2	10.00~20.00	21,530	19,850	20,350	21,530	21,530
	2.5	10.00~25.00	21,530	19,850	20,350	21,530	21,530
	3	20.00~40.00	15,960	14,560	14,830	15,960	15,960
	4	20.00~40.00	16,810	15,400	15,690	16,810	16,810
	5	20.00~40.00	15,210	13,810	14,080	15,210	15,210
		40.01~60.00	15,590	14,180	14,460	15,590	15,590
	6	20.00~40.00	15,210	13,810	14,080	15,210	15,210
		40.01~60.00	15,590	14,180	14,460	15,590	15,590
	8	20.00~40.00	15,500	14,080	14,370	15,500	15,500
		40.01~60.00	15,960	14,560	14,830	15,960	15,960



■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。

Alterations 追加加工

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

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code	Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
	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		KC	ツバ部廻り止め 一面加工 ⊗ L<20適用不可	400
	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 ≤ CVC < (D2-D)/2 - 0.1	1,000		WKC	ツバ部廻り止め 平面加工(2面) ⊗ L<20適用不可	600