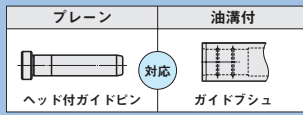


精級ガイドピン

—ヘッド付・プレーン 圧入部長さ指定タイプ/圧入部径・長さ指定タイプ—



追加加工価格も数量スライド適用 P.49

GPHL (圧入部径Dm5・長さフリー指定)
GPH-XL (圧入部径フリー指定・長さフリー指定)

● **GPHL8・10**
GPH-XL8・10
 先端詳細

摺動部 D	圧入部		T	H	E
	Dm5	GPHL			
8	-0.015	+0.012	5	11	3
10	-0.020	+0.006		13	4
12	-0.020	+0.015		17	5
13	-0.020	+0.015	18		
16	-0.025	+0.007	21		
20	-0.025	+0.017	25		
25	-0.030	+0.008	30		
28	-0.030	+0.008	33		
30	-0.030	+0.020	35		
32	-0.030	+0.009	37		
35	-0.035	+0.020	40		
40	-0.030	+0.024	10	45	
50	-0.040	+0.011	12	55	
60	-0.030	+0.024	15	65	
60	-0.050	+0.011	15	65	

材質 SUJ2 硬度 58HRC(高周波焼入)

Order 注文例

型式: **GPHL 25 - L 250 - N100 - DK**
GPH-XL25 - L 250 - N100 - DK25.009

Delivery 出荷日

● **GPHL**
 3 日目発送
 ストックT 1,000円/1本
 ストックA 500円/1本

● **GPH-XL**
 3 日目発送
 ストックT 1,600円/1本
 ストックA 800円/1本

● **Alterations 追加加工**

型式: **GPH-XL 25 - L(LC) 249 - N100 - DK25.009 - GC - E20 - K10**

■ **圧入部公差の早見表 GPHL**

● **GPHL**は圧入部(DK)を0.001mm単位で指定できます。

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code	
	LC	全長変更 LC=指定1mm単位 図のように全長Lをカットします。 (先端部E寸法は変わりません。) Lmin.<LC<Lmax.	D=8~30	D=32~60
	OC	油溝加工 N寸の指定範囲が変わります のでご注意ください。 追加加工詳細 P.1008	D=8~30	D=32~60
	MC	先端タップ加工 D=8・10 適用不可	D=12~30	D=32~60
	DKC	圧入部公差変更 Dm5 → D ±0.005 ● GPHLに適用	D=8~30	D=32~60
	GA	ガイドアシスト取付加工 D40・50・60に適用 追加加工詳細 P.1007	D=40	D=50 D=60

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code	
	MMC	ツバ側タップ加工 D=8・10 適用不可 D M×Pitch l 12~20 M5×0.8 10 25~60 M8×1.25 16	D=12~30	D=32~60
	GC	先端テーパ加工 [指定方法] GC-E20-K10 E=指定1mm単位 K=指定1°単位 1°≤K≤10° ● D16~30のE>20については L≥50の時のみ指定可能です。	D=8~30	D=32~60
	AC	エア逃げ用溝加工 [指定方法] AC124 AC=指定1mm単位 10≤AC≤L-(N+5) 5 日目発送	D=8~30	D=32~60

Price 価格

数量	1~9	10~19	20~29	30~50	表示数量超えは
値引率	基準単価	5%	10%	15%	価格・出荷日お見積り

■ **GPHL (圧入部径Dm5・長さフリー指定タイプ)**

型式 Type	D	L		N	¥基準単価 1~9本
		指定5mm単位	指定1mm単位		
GPHL	8	30~40	10~60	5	500
		45~50			520
		55~80			540
	10	30~40			540
		45~50			570
		55~80			590
	12	30~40			580
		45~80			660
		85~120			770
		125~160			910
165~200		1,180			
205~250		1,280			
13	30~40	10~80	8	600	
	45~80			710	
	85~120			830	
	125~160			990	
	165~200			1,280	
	205~250			1,630	
16	30~40	13~80	10	710	
	45~80			830	
	85~120			960	
	125~160			1,100	
	165~200			1,320	
	205~250			1,630	
20	30~50	13~100	15	830	
	55~90			960	
	95~150			1,140	
	155~200			1,370	
	205~260			1,880	
	265~300			2,450	

● 圧入部不要の場合、Nmin.を指定してください。ex. D=13 → N=5 ● 圧入部長さは、N ≤ L-Eで指定してください。

● N寸法はツバ厚・ツバ下の逃がしも含むため、N=T+(2 or 3)の場合、圧入部はつきません。

■ **GPH-XL (圧入部径フリー指定・長さフリー指定タイプ)**

型式 Type	D	L		N	¥基準単価 1~9本
		指定5mm単位	指定1mm単位		
GPH-XL	8	30~50	10~60	5	810
		55~80			850
		85~120			890
	10	30~50			970
		55~80			990
		85~120			1,080
	12	125~160			1,220
		165~200			1,550
		30~50			910
		55~80			1,030
85~120		1,150			
125~160		1,300			
13	165~200	1,680			
	30~50	1,030			
	55~80	1,140			
	85~120	1,270			
	125~160	1,460			
	165~200	1,730			
16	205~250	2,150			
	30~50	1,150			
	55~80	1,270			
	85~120	1,500			
	125~160	1,790			
	165~200	2,460			
20	265~300	3,200			
	30~60	1,260			
	65~110	1,570			
	115~160	1,990			
	165~200	2,540			
	205~260	3,210			
25	265~300	3,940			
	305~350	4,240			
	40~60	1,430			
	65~110	1,640			
	115~160	1,990			
	165~200	2,540			
28	205~260	3,210			
	265~300	4,060			
	305~350	4,240			
	355~400	4,470			
	40~60	1,550			
	65~110	1,820			
30	115~160	2,110			
	165~200	2,670			
	205~260	3,380			
	265~300	4,240			
	305~350	4,470			
	355~400	4,950			

型式 Type	D	L		N	圧入部径DK 指定0.001mm単位	¥基準単価 1~9本
		指定5mm単位	指定1mm単位			
GPH-XL	32	50~60	13~130	13	8.000~8.050	1,550
		65~110			850	
		115~160			850	
	35	165~200			900	
		205~260			890	
		265~300			970	
	40	305~350			1,080	
		60			1,220	
		65~110			1,550	
		115~160			1,910	
165~200		2,150				
205~260		2,460				
50	305~350	1,680				
	355~400	1,890				
	405~450	2,150				
	405~450	2,240				
	80~150	3,030				
	155~190	3,380				
60	195~250	4,240				
	255~300	4,470				
	305~360	4,590				
	365~400	4,590				
	405~460	4,590				
	465~500	4,590				
32	60~100	13~130	13	1,410		
	105~160			1,710		
	165~200			2,130		
	205~260			2,690		
	265~330			3,520		
	335~400			4,180		
40	405~450			4,640		
	80~140			2,320		
	145~190			2,590		
	195~240			3,250		
	245~300	4,180				
	305~380	5,380				
50	385~450	6,030				
	455~500	6,680				
	100~150	3,520				
	155~190	4,080				
	195~240	5,100				
	245~300	5,750				
60	305~360	6,490				
	365~400	7,890				
	405~460	9,280				
	465~500	11,140				
	505~550	12,540				
	200~250	8,450				
20~200	255~300	10,020				
	305~350	11,880				
	355~400	13,740				
	405~450	15,510				
	455~500	17,270				
	505~550	18,480				

● D32~60の圧入部径DK公差: DK±0.003になります。

● 圧入部長さは、N ≤ L-Eで指定してください。