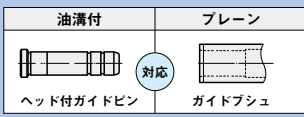


精級ガイドピン

ーヘッド付・油溝付圧入部長さ指定・圧入部径・長さ指定タイプー

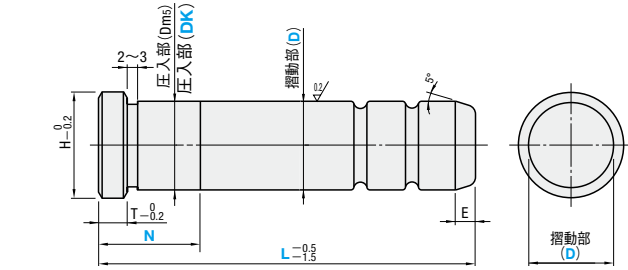


追加工価格も数量スライド適用 P.49

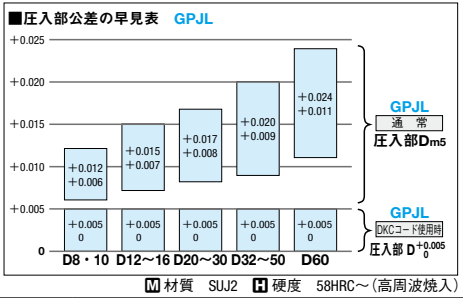


RoHS

GPJL (圧入部径Dms・長さフリー指定)  
GPJ-XL (圧入部径フリー指定・長さフリー指定)



- 油溝数・溝ピッチ詳細 P.1009
- 精級ガイドピン・精級ガイドブシュはクリアランスが小さいので、型温80℃以下を目安としてご使用ください。(P.1002)
- 片端面もしくは両端面にセンター穴がつく場合があります。
- 油溝部にテンパーカラー(熱処理の色)がつかない場合があります。



Order 注文例

型式	Type	D	L	N	DK
GPJL	25	150	N80		
GPJ-XL	25	150	N80	DK25.015	

Delivery 出荷日

3 日日出荷

• GPJL

- D=28以上はストークT不可
- ストークT 当日出荷 1,000円/1本 正午迄
- ストークA 翌日出荷 500円/1本 PM 6:00迄
- ①ストークAは3本以上で1明細行当たり一律1,350円

• GPJ-XL

- D=28以上はストークT不可
- ストークT 当日出荷 1,600円/1本 正午迄
- ストークA 翌日出荷 800円/1本 PM 6:00迄
- ①ストークAは3本以上で1明細行当たり一律2,160円

Price 価格

数量区分	標準対応	個別対応 大口
数量	1~9 10~19 20~29 30~50 51~	51~
値引率	基準単価 5% 10% 15% お見積り	

Alterations 追加加工

①表示数量超えはWOSにてご確認ください。

型 式 - L - N - DK - (MC・MMC・etc.)

GPJL25 - 180 - N100 - MC

GPJ-XL25 - 180 - N100 - DK25.015 - MC

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
	MC	先端タップ加工 ⊗ D=8, 10適用不可 D M×Pitch ℓ 12・13 M 6×1.0 12 16 M10×1.5 20 20 M12×1.75 24 25~60 M16×2.0 32	D=12~30 D=32~60 200 400
	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=32~60 200 400
	DKC	圧入部公差変更 Dms → D +0.005 ① GPJLに適用	D=8~30 D=32~60 300 500
	GA	ガイドアシスト取付加工 ① D40・50・60に適用 追加加工詳細 P.1003	D=40 D=50 D=60 400 500 600

Type	GPJL	GPJ-XL
D	L N ¥基準 1mm 単価 1~9本	L N DK ¥基準 1mm 単価 1~9本
8	40 45 5~16 460 50 55 60 65 5~24 480 70 75 5~35 480 80 5~45 480	40 45 10~16 770 50 8.000 55 60 65 10~24 790 70 75 10~35 8.050 80 10~45 8.050
10	40 45 5~16 480 50 55 60 65 5~24 510 70 75 5~35 510 80 5~45 510	40 45 10~16 790 50 10.000 55 60 65 10~24 820 70 75 10~35 10.050 80 10~45 10.050
12	40 45 5~16 520 50 55 60 65 5~24 550 70 75 5~35 590 80 85 5~45 590 90 95 5~50 590	40 45 10~16 830 50 860 55 60 65 10~24 12.000 70 75 10~35 12.000 80 85 10~45 12.000 90 95 10~50 12.000 100 105 10~60 12.050 110 115 10~70 12.050
13	40 45 6~16 550 50 55 60 65 6~24 640 70 75 6~35 640 80 6~45 640 85 6~45 640 90 95 6~50 760 100 105 6~60 760 110 115 6~70 760 120 6~80 890 125~160 (5mm単位) 6~80 890 165~200 (5mm単位) 1,100	40 45 11~16 860 50 860 55 60 65 11~24 950 70 75 11~35 950 80 85 11~45 13.000 90 95 11~50 13.000 100 105 11~60 13.050 110 115 11~70 13.050 120 11~80 1,200 125~160 (5mm単位) 11~80 1,460 165~200 (5mm単位) 1,350
16	40 45 6~16 650 50 55 60 65 6~24 740 70 75 6~35 740 80 6~45 740 85 6~45 740 90 95 6~50 860 100 105 6~60 860 110 115 6~70 860 120 6~80 990 125~160 (5mm単位) 6~80 1,190 165~200 (5mm単位) 1,470	40 45 11~16 950 50 1,050 55 60 65 11~24 1,050 70 75 11~35 1,050 80 85 11~45 16.000 90 95 11~50 16.000 100 105 11~60 16.050 110 115 11~70 16.050 120 11~80 1,300 125~160 (5mm単位) 11~80 1,560 165~200 (5mm単位) 1,920 210~250 (10mm単位) 1,920

Type	GPJL	GPJ-XL
D	L N ¥基準 1mm 単価 1~9本	L N DK ¥基準 1mm 単価 1~9本
20	50 55 6~24 750 60 65 6~30 860 70 75 6~35 860 80 85 6~40 860 90 6~50 860 95 6~50 860 100 105 6~60 1,030 110 115 6~70 1,030 120 125 6~80 1,030 130 135 6~90 1,030 140 145 150 6~100 1,220 155~200 (5mm単位) 6~100 1,690 210~260 (10mm単位) 6~100 2,120 270~300 (10mm単位) 6~100 2,120	50 55 11~24 1,060 60 65 11~30 1,170 70 75 11~35 1,170 80 85 11~40 1,170 90 95 11~50 1,170 100 105 11~60 20.000 110 115 11~70 20.050 120 11~80 20.050 130 135 11~90 1,480 140~160 (5mm単位) 11~100 1,610 165~200 (5mm単位) 11~100 2,210 210~260 (10mm単位) 11~100 2,270 270~300 (10mm単位) 11~100 2,270
25	50 55 8~24 850 60 8~30 850 65 8~30 850 70 75 80 85 8~40 1,080 90 95 8~50 1,080 100 105 8~60 1,080 110 8~70 1,080 115 8~70 1,080 120 125 8~80 1,290 130 135 8~90 1,290 140 145 8~100 1,290 150 155 8~110 1,290 160 8~120 1,290 165 8~117 1,610 170~200 (5mm単位) 8~120 2,130 210~260 (10mm単位) 8~120 2,710 270~300 (10mm単位) 8~120 3,100 310~350 (10mm単位) 8~120 3,100	50 55 13~24 1,160 60 65 13~30 1,160 70 75 80 85 13~40 1,420 90 95 13~50 1,420 100 105 13~60 1,420 110 115 13~70 1,420 120 13~80 25.000 125 13~90 25.050 130 135 13~90 1,690 140 145 13~100 1,690 150 155 13~110 1,690 160 13~120 2,120 165 13~117 2,120 170~200 (5mm単位) 13~120 2,800 210~260 (10mm単位) 13~120 3,540 270~300 (10mm単位) 13~120 4,060 310~350 (10mm単位) 13~120 4,060
28	50 55 8~24 920 60 65 8~30 920 70 75 8~37 920 80 85 8~45 920 90 95 8~50 920 100 105 8~60 1,100 110 115 8~70 1,100 120 125 8~80 1,330 130 135 8~90 1,330 140 145 8~100 1,330 150 155 8~110 1,330 160 8~120 1,680 165 8~110 1,680 170~200 (5mm単位) 8~120 980 60 65 8~30 1,120 70 75 8~37 1,120 80 85 8~45 1,120 90 95 8~50 1,120 100 105 110 115 8~60 1,120 110 115 8~70 1,120 120 125 8~80 1,370 130 135 8~90 1,370 140 145 8~100 1,370 150 155 8~110 1,370 160 8~120 1,750 165 8~110 1,750 170~200 (5mm単位) 8~120 2,210 210~260 (10mm単位) 8~120 2,800 270~300 (10mm単位) 8~120 3,290 310~350 (10mm単位) 8~120 3,620 360~400 (10mm単位) 8~120 3,620	50 55 13~24 1,230 60 65 13~30 1,230 70 75 13~37 1,230 80 85 13~45 1,230 90 95 13~50 1,230 100 105 110 115 13~60 28.000 120 13~70 28.050 125 13~80 28.050 130 135 13~80 1,740 140 145 13~90 1,740 150 155 13~100 1,740 160 13~110 2,200 165 13~110 2,200 170~200 (5mm単位) 13~120 1,290 60 65 13~30 1,470 70 75 13~37 1,470 80 85 13~45 1,470 90 95 13~50 1,470 100 105 110 115 13~60 1,470 120 13~70 1,470 125 13~80 30.000 130 135 13~80 30.000 140 145 13~90 30.050 150 155 13~100 30.050 160 13~110 30.050 165 13~110 30.050 170~200 (5mm単位) 13~120 2,890 210~260 (10mm単位) 13~120 3,650 270~300 (10mm単位) 13~120 4,290 310~350 (10mm単位) 13~120 4,720 360~400 (10mm単位) 13~120 4,720
30	60 65 8~30 980 70 75 8~37 980 80 85 8~45 980 90 95 8~50 980 100 105 110 115 8~60 1,120 110 115 8~70 1,120 120 125 8~80 1,370 130 135 8~90 1,370 140 145 8~100 1,370 150 155 8~110 1,370 160 8~120 1,750 165 8~110 1,750 170~200 (5mm単位) 8~120 2,210 210~260 (10mm単位) 8~120 2,800 270~300 (10mm単位) 8~120 3,290 310~350 (10mm単位) 8~120 3,620 360~400 (10mm単位) 8~120 3,620	60 65 13~30 1,290 70 75 13~37 1,290 80 85 13~45 1,290 90 95 13~50 1,290 100 105 110 115 13~60 1,470 120 13~70 1,470 125 13~80 30.000 130 135 13~80 30.000 140 145 13~90 30.050 150 155 13~100 30.050 160 13~110 30.050 165 13~110 30.050 170~200 (5mm単位) 13~120 2,890 210~260 (10mm単位) 13~120 3,650 270~300 (10mm単位) 13~120 4,290 310~350 (10mm単位) 13~120 4,720 360~400 (10mm単位) 13~120 4,720
32	70 75 8~37 1,200 80 85 8~45 1,200 90 95 8~50 1,200 100 105 110 115 8~60 1,460 120 125 8~70 1,460 130 135 8~80 1,460 140 145 8~90 1,460 150 155 8~100 1,460 160 165 8~110 1,460 170 175 8~110 1,460 180~200 (5mm単位) 8~120 1,830 210~260 (10mm単位) 8~120 2,320 270~300 (10mm単位) 8~120 2,960 310~350 (10mm単位) 8~120 3,150	70 75 13~37 1,570 80 85 13~45 1,570 90 95 13~50 1,570 100 105 110 115 13~60 1,570 120 13~70 1,570 125 13~80 32.000 130 135 13~80 32.000 140 145 13~90 32.050 150 155 13~100 32.050 160 13~110 32.050 165 13~110 32.050 170~200 (5mm単位) 13~120 2,390 210~260 (10mm単位) 13~120 3,030 270~300 (10mm単位) 13~120 3,870 310~350 (10mm単位) 13~120 4,110

Type	GPJL	GPJ-XL
D	L N ¥基準 1mm 単価 1~9本	L N DK ¥基準 1mm 単価 1~9本
35	70 75 8~35 1,270 80 85 8~45 1,270 90 95 8~50 1,270 100 8~60 1,270 105 110 115 8~60 1,270 120 125 8~70 1,270 130 135 8~80 1,270 140 145 8~90 1,270 150 155 8~100 1,270 160 8~110 1,270 165 8~120 1,920 170 175 8~120 1,920 180~200 (5mm単位) 8~130 2,420 210~260 (10mm単位) 8~130 2,420 270~330 (10mm単位) 8~130 3,170 340~400 (10mm単位) 8~130 3,760 410~450 (10mm単位) 8~130 4,260	70 75 13~35 1,660 80 85 13~45 1,660 90 95 13~50 1,660 100~115 (5mm単位) 13~60 1,660 120 13~70 1,660 125 13~80 1,660 130 135 13~80 1,660 140 145 13~90 1,660 150 155 13~100 1,660 160 13~110 1,660 165 13~120 1,660 170 175 13~120 1,660 180~200 (5mm単位) 13~130 3,160 210~260 (10mm単位) 13~130 4,130 270~300 (10mm単位) 13~130 4,510 310~350 (10mm単位) 13~130 4,900 360~400 (10mm単位) 13~130 5,560
40	100 105 10~40 2,080 110 115 10~50 2,080 120~135 (5mm単位) 10~60 2,080 140 10~70 2,080 145 10~70 2,080 150~175 (5mm単位) 10~80 2,330 180 185 190 10~90 2,330 195 10~100 2,910 200 210 10~110 2,910 220 230 10~110 2,910 240 10~120 2,910 250 10~120 2,910 260 270 10~130 3,760 280 290 300 10~130 3,760 310~380 (10mm単位) 10~140 4,840 390~450 (10mm単位) 10~140 5,430 460~500 (10mm単位) 10~140 6,030	100 105 15~40 2,720 110 115 15~50 2,720 120~135 (5mm単位) 15~60 2,720 140 145 15~70 2,720 150 15~80 2,720 155~175 (5mm単位) 15~80 2,720 180 185 190 15~90 2,720 195 15~100 2,720 200 210 15~100 2,720 220 230 15~110 2,720 240 15~120 2,720 250 15~130 2,720 260 270 15~130 2,720 280~300 (10mm単位) 15~140 6,310 310~360 (10mm単位) 15~140 6,680 370~400 (10mm単位) 15~140 7,070 410~460 (10mm単位) 15~140 7,870
50	120 125 12~50 3,170 130 135 12~60 3,170 140 145 12~70 3,170 150 12~80 3,670 155~185 (5mm単位) 12~80 3,670 190 12~90 4,590 195 200 12~90 4,590 210 12~100 4,590 220 230 12~100 4,590 240 12~110 5,850 250 12~110 5,850 260 270 12~120 5,170 280 12~130 5,170 290 300 12~140 5,170 310 320 12~150 5,170 330 340 12~160 5,170 350 12~170 5,170 360 12~180 5,170 370 380 12~190 5,170 390 400 12~190 5,170 410~460 (10mm単位) 12~200 8,350 470~500 (10mm単位) 12~200 10,020 510~550 (10mm単位) 12~200 11,140	120 125 17~50 4,130 130 135 17~60 4,130 140 145 17~70 4,130 150 17~80 4,130 155~185 (5mm単位) 17~80 4,130 190 17~90 4,130 195 17~90 4,130 200 210 17~100 5,980 220 230 17~100 5,980 240 17~110 5,980 250 17~120 5,980 260 270 17~120 5,980 280 17~130 5,980 290 300 17~140 5,980 310 320 17~150 5,980 330 340 17~160 5,980 350 17~170 5,980 360 17~180 5,980 370 380 17~190 5,980 390 400 17~190 5,980 410~460 (10mm単位) 17~200 10,880 470~500 (10mm単位) 17~200 13,050 510~550 (10mm単位) 17~200 14,510
60	200 210 15~90 7,710 220 230 15~100 7,710 240 15~110 7,710 250 15~120 7,710 260 270 15~120 7,710 280 15~130 7,710 290 300 15~140 7,710 310 320 15~150 7,710 330 340 15~160 7,710 350 15~170 7,710 360 15~180 7,710 370 380 15~190 7,710 390 400 15~190 7,710 410~460 (10mm単位) 15~200 15,510 470~500 (10mm単位) 15~200 17,270 510~550 (10mm単位) 15~200 18,480	200 210 20~90 13,050 220 230 20~100 13,050 240 20~110 13,050 250 20~120 13,050 260 270 20~120 13,050 280 20~130 13,050 290 300 20~140 13,050 310 320 20~150 13,050 330 340 20~160 13,050 350 20~170 13,050 360 20~180 13,050 370 380 20~190 13,050 390 400 20~190 13,050 410~460 (10mm単位) 20~200 20,190 470~500 (10mm単位) 20~200 22,490 510~550 (10mm単位) 20~200 24,060

- ① 圧入部不要の場合、GPJLにてNmin.を指定してください。  
ex.D=40 → N=10
- ② N寸法はツバ厚・ツバ下の逃がし部も含むためN=T+(2 or 3)の場合、圧入部はつきません。