

		RoHS				型式	M材質	S表面処理	H硬度
		DSPB	DSB□	DPB	DPDB□				
DSPB DSB (窒化処理)							SKD61 (DAC)	—	48±2HRC
DSBD DPDBD (窒化処理)								窒化処理	表面 900HV~ 母材 48±2HRC
DSBA DPDBA (窒化処理)									
DSBC DPDBC (窒化処理)									

① R指定はDSBE、DPDBEのみ適用 ② L寸100以上にはツバ部に焼なまし処理が入ります。

Order  
注文例 型式 - L - P - F - A - V - C · R  
DPDBC6 - 50.00 - P5.70 - F40.00 - A5.00 - V3.00

Delivery  
出荷日 • DSPB  
3 日目出荷 ご注文締切 正午迄 P.48  
• DSB□  
3 日目出荷 ご注文締切 PM 6:00迄 P.48  
• DPB · DPDB□  
3 日目出荷 ご注文締切 PM 6:00迄 P.48

ストーク T 当日出荷 1,000円/1本  
ストーク A 翌日出荷 500円/1本 PM 6:00迄 P.48  
③ストークAは3本以上で1明細行当たり一律1,350円



Price  
価格

■数量スライド価格 (①円未満切り捨て) P47

数量区分	標準対応				個別対応 大口	
	数量	1~4	5~12	13~19	20~50	
引率	基準単価	5%	10%	15%	お見積り	表示数量超えは WOSにてご確認ください。

■ダイカストコアピン SKD61

Type	¥基準単価 1~4本														
	DSPB			DSBA			DSBC			DSBD			DSBE		
L No.	L30.00 100.00	L100.01 150.00	L150.01 200.00												
4	1,090	1,250	1,410	2,180	2,500	2,800	2,560	2,930	3,320	2,740	3,150	3,560	2,930	3,370	3,800
5	1,130	1,310	1,480	2,260	2,600	2,940	2,650	3,040	3,450	2,840	3,280	3,690	3,040	3,490	3,950
6	1,150	1,320	1,490	2,360	2,720	3,060	2,760	3,180	3,590	2,960	3,410	3,850	3,170	3,650	4,110
8	1,310	1,590	1,700	2,570	2,960	3,340	3,000	3,450	3,900	3,210	3,700	4,180	3,440	3,950	4,460
10	1,540	1,770	2,000	2,700	3,110	3,510	3,160	3,640	4,100	3,380	3,900	4,400	3,530	4,060	4,590
12	1,670	1,920	2,160	3,080	3,540	4,010	3,600	4,140	4,670	3,850	4,430	5,010	4,110	4,730	5,350
14	1,850	2,130	2,410	3,480	4,010	4,530	4,070	4,670	5,290	4,360	5,010	5,660	4,650	5,350	6,040
16	1,950	2,250	2,540	3,820	4,390	4,960	4,460	5,140	5,800	4,790	5,510	6,220	5,110	5,880	6,640
18	2,120	2,440	2,760	4,200	4,850	5,480	4,930	5,670	6,420	5,290	6,080	6,880	5,640	6,500	7,340

■ダイカストコアピン SKD61(窒化処理)

Type	¥基準単価 1~4本														
	DPB			DPDBA			DPDBC			DPDBD			DPDBE		
L No.	L30.00 100.00	L100.01 150.00	L150.01 200.00												
4	1,360	1,520	1,680	2,420	2,780	3,110	2,840	3,260	3,690	3,040	3,500	3,950	3,250	3,740	4,220
5	1,400	1,580	1,750	2,510	2,890	3,270	2,940	3,380	3,830	3,160	3,640	4,100	3,380	3,880	4,390
6	1,420	1,590	1,760	2,620	3,020	3,400	3,070	3,530	3,990	3,290	3,790	4,280	3,520	4,050	4,570
8	1,580	1,860	2,850	3,290	3,710	3,330	3,830	4,330	3,570	4,110	4,640	3,820	4,390	4,960	
10	1,810	2,040	2,270	3,000	3,450	3,900	3,510	4,040	4,560	3,760	4,330	4,890	3,920	4,510	5,100
12	1,940	2,190	2,430	3,420	3,930	4,450	4,000	4,600	5,190	4,280	4,920	5,570	4,570	5,260	5,940
14	2,120	2,400	2,680	3,870	4,460	5,030	4,520	5,190	5,880	4,840	5,570	6,290	5,170	5,940	6,710
16	2,220	2,520	2,810	4,240	4,880	5,510	4,960	5,710	6,440	5,320	6,120	6,910	5,680	6,530	7,380
18	2,480	2,710	3,030	4,690	5,390	6,090	5,480	6,300	7,130	5,880	6,760	7,640	6,270	7,220	8,150

Alterations  
追加工 型式 - L - P - F - A - V - C · R - (KC · WKC · etc.)  
DPDBC6 - 50.00 - P5.70 - F40.00 - A5.00 - V3.00 - TC5.0

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code	Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
	KC	1面ツバカット KC=指定0.1mm単位 KC=P/2…指定0.05mm単位可 ① P/2≤KC<H/2	100		RZ ±0.1	先端R加工 RZ=指定0.1mm単位 *V寸法はR加工前の寸法です。 ② 0.3≤RZ<V/2	400
	WKC	2面ツバカット WKC=指定0.1mm単位 WKC=P/2…指定0.05mm単位可 ① P/2≤WKC<H/2	200		RKC ±0.1	2面(直角)ツバカット RKC=指定0.1mm単位 RKC=P/2…指定0.05mm単位可 ① P/2≤RKC<H/2	200
	HC	ツバ径変更 HC=指定0.1mm単位 ① P≤HC<H ② ツバ径公差の関係でストレートによるケースがあります。	200		TC ±0.1	ツバ厚変更 TC=指定0.1mm単位 ① 4.0≤TC<10.10, TC≤Lmax.-L (L,F寸法は指定寸法通り)	200
	AC	標準Ks=45°を角度指定可 AC=指定1°単位 ① 30≤AC≤60 DSBC,DPDBC,DSBD,DPDBDのみ適用 DSBD,DPDBDの場合の加工限界 A+2(C×tanAC°)<P	400		RD ±0.1	標準Ks=45°を角度指定可 AC=指定1°単位 ① 30≤AC≤60 DSBC,DPDBC,DSBD,DPDBDのみ適用 P-A≥2.0 DSBD,DPDBDの場合C≥1.0 ② ACコード併用不可	400
	SR	先端球面(SR)加工。 *V寸法はSR加工前の寸法です。 ③ BZ=SR=V/2	400				

④ ツバカット加工 (KC, WKC, RKC) の公差は -0.1 です。

軸径に合わせてP/2を指定する場合、指定寸法は0.005mm単位可能ですが、公差は -0.1 で変わりません。