

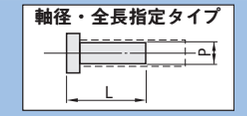
ダイス鋼  
SKD61  
ツバ厚4mm

STRAIGHT EJECTOR PINS WITH TIP PROCESS

# 先端加工ストレートエジェクタピン

—軸径・全長指定タイプ—

価格改訂



：新価格

追加加工価格も数量スライド適用 P.49

RoHS

先端形状は P.97~100より選択

形状加工位置決めのために、標準0°の位置にツバカット加工が施されます。

軸径精度保証範囲(詳細 P.1493)

L	x1 max.
50.00~150.00	30
150.01~200.00	60
200.01~250.00	110
250.01~300.00	160
300.01~350.00	210

材質 SKD61  
硬度 50~55HRC  
母材硬度保証範囲(詳細 P.1495)

型式	ツバ厚	P公差
EPDBS□A	4mm (T4)	0
EPDB□A		-0.005
		-0.01
		-0.02

H	T	型式		指定0.01mm単位			
		Type	先端形状	L	P		
4	4	EPDBS (P <sub>-0.005</sub> )	1A 11A 21A 31A	2	50.00~250.00	1.50~ 1.99	
5				2.5	2.00~ 2.49		
6				3	2.50~ 2.99		
7			3A 13A 23A	EPDB (P <sub>-0.02</sub> )	3.5	50.00~300.00	3.00~ 3.49
8					4	3.50~ 3.99	
9					4.5	4.00~ 4.49	
10			5		4.50~ 4.99		
11			5.5		5.00~ 5.49		
15			6		5.50~ 5.99		
17			6.5		6.00~ 6.49		
			7		6.50~ 6.99		
			8		7.00~ 7.99		
	8	7.00~ 7.99					
	10	8.00~ 9.99					
	12	10.00~11.99					

先端形状1A~32Aは P.97~100より選択してください。

Order 注文例

型式 — L — P — A・V・E・J・W・R・SR・F・G・K・Qの順

Type 先端形状 No. — L — P — A・V・E・J・W・R・SR・F・G・K・Qの順

EPDB 2A 10 - 200.00 - P9.80 - V5.0 - G70

Delivery 出荷日

5 日日出荷

Alterations 追加加工

型式 — L — P — A・V・E・J・W・R・SR・F・G・K・Q — (AKC・AWC...etc.)

EPDB2A 10 - 200.00 - P9.80 - V5.0 - G70 - TC2

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code	Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
	AKC	AKC=指定1°単位 0<AKC<360 AKC0は指定不要	200		KAC KBC	寸法違いツバカット P/2≦KAC<H/2 KBC=指定0.1mm単位のみ KAC<KBC<H/2 他ツバカット加工との併用不可	300
	AWC	AWC=指定1°単位 0≦AWC<360	300		HC	HC=指定0.1mm単位 P+1≦HC<H	200
	ARC	ARC=指定1°単位 0≦ARC<360	300		TC	TC=指定0.1mm単位 2.0≦TC<4 (L,F寸法は指定寸法通り) 4-TC≦Lmax.-L	200
	ADC	ADC=指定1°単位 0≦ADC<360	400		NHC	ツバ裏部ナンバリング 指定範囲・指定方法は P.58	(1・2文字) 50 (3文字) 100
	KGA	KGA=指定1°単位 0<KGA<360	300		NHN	ツバ裏部ナンバリング(自動連番) 指定範囲・指定方法は P.58	(1・2文字) 50 (3文字) 100
	KGB	KGB=指定1°単位 0<KGB<360	300		NKC	ツバカット無し 先端形状 6A・9A・11A・12A・13A・24A・25A・30Aに適用 HC・TC・NHC・NHNのみ 併用可	0

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	標準率	個別対応
数量	1~4	5~12
値引率	基準単価	5%
		10%
		20%
		お見積り

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

型式		¥基準単価 1~4本																				
Type	No.	1A・16A			2A・3A・4A・17A			5A			6A・11A・12A			7A・8A・15A・31A・32A			9A			10A・14A		
		L150.00	L150.01	L250.01	L150.00	L150.01	L250.01	L150.00	L150.01	L250.01	L150.00	L150.01	L250.01	L150.00	L150.01	L250.01	L150.00	L150.01	L250.01	L150.00	L150.01	L250.01
EPDBS EPDB	2	1,970	2,020	—	2,190	2,240	—	2,390	2,450	—	1,920	1,940	—	2,580	2,670	—	2,200	2,230	—	2,810	2,930	—
	2.5	1,980	2,030	—	2,200	2,260	—	2,400	2,460	—	1,920	1,940	—	2,590	2,680	—	2,200	2,230	—	2,830	2,940	—
	3	1,930	1,970	2,150	2,070	2,110	2,280	2,180	2,230	2,400	1,640	1,670	1,700	2,370	2,460	2,590	1,960	1,980	2,010	2,660	2,780	2,880
	3.5	2,000	2,030	2,220	2,150	2,190	2,360	2,270	2,330	2,490	1,700	1,720	1,750	2,460	2,570	2,680	1,980	2,010	2,030	2,650	2,760	2,870
	4	2,000	2,030	2,220	2,150	2,190	2,360	2,270	2,330	2,490	1,670	1,710	1,750	2,460	2,570	2,680	1,980	2,020	2,060	2,700	2,810	2,920
	4.5	2,030	2,090	2,260	2,180	2,230	2,400	2,310	2,370	2,530	1,700	1,740	1,770	2,500	2,610	2,720	2,020	2,060	2,100	2,740	2,850	2,960
	5	2,050	2,100	2,270	2,200	2,240	2,420	2,330	2,400	2,550	1,720	1,760	1,800	2,530	2,630	2,750	2,030	2,070	2,110	2,760	2,880	2,980
	5.5	2,110	2,160	2,330	2,200	2,260	2,420	2,410	2,460	2,630	1,870	1,900	1,940	2,630	2,720	2,850	2,200	2,240	2,280	2,870	2,980	3,090
	6	2,130	2,180	2,350	2,230	2,290	2,450	2,440	2,500	2,660	1,900	1,940	1,980	2,660	2,760	2,880	2,230	2,270	2,310	2,890	3,010	3,110
	6.5	2,330	2,390	2,550	2,440	2,500	2,660	2,680	2,750	2,910	2,060	2,110	2,160	2,920	3,020	3,140	2,370	2,420	2,480	3,150	3,270	3,370
	7	2,400	2,450	2,620	2,520	2,580	2,740	2,780	2,840	3,000	2,150	2,200	2,260	3,020	3,130	3,240	2,460	2,520	2,570	3,260	3,370	3,460
	8	2,530	2,580	2,750	2,670	2,740	2,890	2,960	3,020	3,180	2,480	2,530	2,580	3,260	3,360	3,480	2,720	2,780	2,830	3,480	3,590	3,700
10	2,780	2,830	3,000	2,940	3,010	3,170	3,280	3,350	3,490	2,830	2,890	2,960	3,590	3,700	3,820	3,090	3,150	3,220	3,820	3,930	4,040	
12	3,050	3,150	3,390	3,140	3,140	3,460	3,480	3,540	3,700	3,060	3,130	3,190	3,800	3,910	4,140	3,610	3,670	3,740	4,020	4,140	4,240	

型式		¥基準単価 1~4本																				
Type	No.	13A			18A・21A			19A・22A			20A・23A・24A・25A			26A・29A・30A			27A			28A		
		L150.00	L150.01	L250.01	L150.00	L150.01	L250.01	L150.00	L150.01	L250.01	L150.00	L150.01	L250.01	L150.00	L150.01	L250.01	L150.00	L150.01	L250.01	L150.00	L150.01	L250.01
EPDBS EPDB	2	1,500	1,530	—	3,560	3,620	—	3,560	3,620	—	4,080	4,140	—	2,810	2,930	—	2,390	2,450	—	2,190	2,240	—
	2.5	1,500	1,530	—	3,570	3,630	—	3,570	3,630	—	4,090	4,150	—	2,830	2,940	—	2,400	2,460	—	2,200	2,260	—
	3	1,460	1,490	1,510	3,360	3,430	3,580	3,360	3,430	3,580	3,880	3,950	4,100	2,660	2,780	2,880	2,180	2,230	2,400	2,070	2,110	2,280
	3.5	1,460	1,490	1,510	3,330	3,400	3,560	3,330	3,400	3,560	3,850	3,920	4,080	2,650	2,760	2,870	2,270	2,330	2,490	2,150	2,190	2,360
	4	1,430	1,470	1,510	3,390	3,450	3,610	3,390	3,450	3,610	3,910	3,970	4,130	2,700	2,810	2,920	2,270	2,330	2,490	2,150	2,190	2,360
	4.5	1,470	1,510	1,560	3,460	3,530	3,690	3,460	3,530	3,690	3,980	4,050	4,210	2,740	2,850	2,960	2,310	2,370	2,530	2,180	2,230	2,400
	5	1,500	1,540	1,580	3,460	3,530	3,690	3,460	3,530	3,690	3,980	4,050	4,210	2,760	2,880	2,980	2,330	2,400	2,550	2,200	2,240	2,420
	5.5	1,630	1,670	1,710	3,520	3,610	3,740	3,520	3,610	3,740	4,040	4,130	4,260	2,870	2,980	3,090	2,410	2,460	2,630	2,200	2,260	2,420
	6	1,650	1,700	1,740	3,520	3,610	3,740	3,520	3,610	3,740	4,040	4,130	4,260	2,890	3,010	3,110	2,440	2,500	2,660	2,230	2,290	2,450
	6.5	1,780	1,840	1,890	3,690	3,830	3,910	3,690	3,830	3,910	4,210	4,350	4,430	3,150	3,270	3,370	2,680	2,750	2,910	2,440	2,500	2,660
	7	1,880	1,930	1,990	3,760	3,910	3,980	3,760	3,910	3,980	4,280	4,430	4,500	3,260	3,370	3,460	2,780	2,840	3,000	2,520	2,580	2,740
	8	2,140	2,200	2,260	3,780	3,920	4,000	3,780	3,920	4,000	4,300	4,440	4,520	3,480	3,590	3,700	2,960	3,020	3,180	2,670	2,740	2,890
10	2,800	2,870	2,940	4,060	4,210	4,280	4,060	4,210	4,280	4,580	4,730	4,800	3,820	3,930	4,040	3,280	3,350	3,490	2,940	3,010	3,170	
12	2,820	2,890	2,960	4,150	4,390	4,490	4,150	4,390	4,490	4,670	4,910	5,010	4,020	4,140	4,240	3,480	3,540	3,700	3,140	3,140	3,460	