

ハイス鋼
SKH51

精級
P・W⁰_{-0.005}
定尺

PRECISION RECTANGULAR EJECTOR PINS
精級角エジェクタピン
一定尺タイプ



追加加工価格も数量スライド適用 **☑** P.49

RoHS

型 式	ツバ厚	P・W公差
ERVB	4mm (T4)	0 -0.005
ERVJB	6・8mm (JIS)	

保持径(D)精度保証範囲(詳細 **☑** P.1493)
つなぎR(詳細 **☑** P.1494)

$P \geq W$
 $K = \sqrt{P^2 + W^2}$

材質 SKH51
硬度 58~60HRC
母材硬度保証範囲(詳細 **☑** P.1495)

Order 注文例

型 式 - L - P - W - N
ERVB 4 - 100 - P3.0 - W2.0 - N40

Delivery 出荷日

• ERVB(ストークT適用不可サイズ)
• ERVJB

3 日日出荷

ストーク A 翌日出荷 500円/1本

☑3本以上で1明細行当たり一律1,350円

Alterations 追加加工

型 式 - L - P - W - N - (AKC・AWC...etc.)
ERVB 4 - 100 - P3.0 - W2.0 - N40 - AWC 0

3 日日出荷

ストーク A ☒ KSA・WSA・NHC・NHN はストーク不可

■ストークT対応サイズ

型 式	D	L	P	W	N
ERVB (ツバ厚4mm)	1.5	100	1.0 1.2	0.4 0.5	50
	2	100	1.2 1.5	0.4 0.5 0.6	50
	2.5	150	2.0	0.5 0.6 0.7 0.8	60
		200			70
	3	150	2.5	0.7 0.8 1.0	50 60
		200			70
	3.5	150	3.0	0.8 1.0	50 60
		200			70

■早割25の価格は25%OFF(1円未満切り捨て)
・ERVJB(ツバ厚JISは対象外)

10 日日出荷

早割 25 25%off/1本

☑ご注文の際には、「ストークZ」とご指定ください。
☒追加加工NC・NCWは「早割25」をご利用できません。

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
	VAK (精密)	VAK=指定45°単位 AKC=指定1°単位 ☑ 0≦VAK or AKC<360 ☒ (VAK) KSA, WSA併用不可 ☑ (AKC) KSA, WSA併用時、指定90°単位のみ	(VAK) 300 (AKC) 200
	VAW	VAW=指定45°単位 ☑ 0≦VAW<360 ☒ KSA, WSA併用不可	400
	AWC	AWC=指定1°単位 ☑ 0≦AWC<360 ☑ KSA, WSA併用時、指定90°単位のみ	300
	ARC	ARC=指定1°単位 ☑ 0≦ARC<360 ☑ KSA, WSA併用時、指定90°単位のみ	300
	ADC	ADC=指定1°単位 ☑ 0≦ADC<360 ☑ KSA, WSA併用時、指定90°単位のみ	400
	KGA	KGA=指定1°単位 ☑ 0<KGA<360	300
	KGD	KGD=指定1°単位 ☑ 0<KGD<360	300
	HC HCC (精密)	HC, HCC=指定0.1mm単位 ☑ (HC) D+1≦HC<H ☑ (HCC) D+1≦HCC<H-0.3	(HC) 200 (HCC) 400

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
	KSA	KSA=指定0.1mm単位 ☑ W/2+0.1≦KSA≦D/2-0.1	600
	WSA	WSA=指定0.1mm単位 ☑ W/2+0.1≦WSA≦D/2-0.1	1,200
	TC	TC=指定0.1mm単位 ☑ T/2≦TC<T ☑ L, N寸法はT-TC分短くなります。	200
	NC	ノック穴加工 NC=指定90°単位 ☑ H≧4に適用 ☒ NHC・NHN以外の併用不可 指定範囲・指定方法・規格詳細は ☑ P.199	200
	NCW	ノック穴+スプリングピン打込加工 NCW=指定90°単位 ☑ H≧4に適用 ☒ NHC・NHN以外の併用不可 指定範囲・指定方法・規格詳細は ☑ P.199	200
	NHC	ツバ裏部ナンバリング 指定範囲・指定方法は ☑ P.200	(1・2文字) 50 (3文字) 100
	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.200	(1・2文字) 50 (3文字) 100

ツバ厚4mm		ツバ厚JIS		型 式		D	L	P	W					N				
H	T	H	T	ツバ厚4mm	ツバ厚JIS													
3						1.5	100	0.6 0.7 0.8 1.0 (1.2)	0.3 0.4 0.5 0.6 (0.8)					40 50 60				
4						2	100	1.0 1.2 1.5 1.6 (1.8)	0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 (0.8) (1.0)					40 50 60				
5						2.5	150	1.5 1.6 (2.0)	0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 1.0 1.2 (1.5)					40 50 60				
6						3	150	2.0 (2.5)	0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 1.0 1.2 (1.5)					40 50 60				
7	4				ERVB (ツバ厚4mm)		100	2.5	0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 1.0 1.2 1.5 2.0				40 50 60					
8						4.5	150	4.0	0.6 0.8 1.0 1.2 1.5				40 50 60 70					
9						5.5	150	5.0	0.5 0.6 1.0				50 60 70 80					
						6	150	5.0	0.8 1.0 1.5				50 60 70 80					
						8	150	8.0 9.0	1.5 3.0 5.0 5.5				120 130 150					
						10	150	10.0	2.0 2.5 3.0 5.0				120 150					
						12	150						120 150					
						15	150						120 150					
						17	150						120 150					
						19	150						120 150					
						21	150						120 150					
						23	150						120 150					
						25	150						120 150					
						27	150						120 150					
						29	150						120 150					
						31	150						120 150					
						33	150						120 150					
						35	150						120 150					
						37	150						120 150					
						39	150						120 150					
						41	150						120 150					
						43	150						120 150					
						45	150						120 150					
						47	150						120 150					
						49	150						120 150					
						51	150						120 150					
						53	150						120 150					
						55	150						120 150					
						57	150						120 150					
						59	150						120 150					
						61	150						120 150					
						63	150						120 150					
						65	150						120 150					
						67	150						120 150					
						69	150						120 150					
						71	150						120 150					
						73	150						120 150					
						75	150						120 150					
						77	150						120 150					
						79	150						120 150					
						81	150						120 150					
						83	150						120 150					
						85	150						120 150					
						87	150						120 150					
						89	150						120 150					
						91	150						120 150					
						93	150						120 150					
						95	150						120 150					
						97	150						120 150					
						99	150						120 150					
						101	150						120 150					
						103	150						120 150					
						105	150						120 150					
						107	150						120 150					
						109	150						120 150					
						111	150						120 150					
						113	150						120 150					
						115	150						120 150					
						117	150						120 150					
						119	150						120 150					
						121	150						120 150					
						123	150						120 150					
						125	150						120 150					
						127	150						120 150					
						129	150						120 150					
						131	150						120 150					
						133	150						120 150					
						135	150						120 150					
						137	150						120 150					
						139	150						120 150					
						141	150						120 150					
						143	150						120 150					
						145	150						120 150					
						147	150						120 150					
						149	150						120 150					
						151	150						120 150					
						153	150						120 150					
						155	150						120 150					
						157	150						120 150					
						159	150						120 150					
						161	150						120 150					
						163	150						120 150					
						165	150						120 150					
						167	150						120 150					
						169	150						120 150					
						171	150						120 150					
						173	150						120 150					
						175	150						120 150					
						177	150						120 150					
						179	150						120 150					</