

追加工価格も数量スライド適用 P.43

Type	シャンク径 D mm	材質 H 硬度	型式		形状			
			Type	先端長さ B				
<b>一先端Rタイプ</b> <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">RoHS</span>								
SK011相当 60~63HRC	Dm5	STA			<p>付属品 MS6-25 RT(※)…P&lt;8の先端には危険防止のため丸みをつけてあります。 先端を鋭角のままにする場合はRT=0とご指定ください。 (HWコート処理はRT=0指定不可) (ただし、P≥8の場合は先端フラットになります。 P.1538) ②先端R部の長さは製品データ「パンチR部長さ」をご参照ください。 P.1538</p>			
SK011相当 60~63HRC 表面3000HV		H-STA						
SK011相当 60~63HRC 表面3000HV		HW-STA						
SK011相当 60~63HRC 表面3000HV		T-STA						
<b>一先端テーパタイプ</b> <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">RoHS</span>								
SK011相当 60~63HRC	Dm5	TPA		<p>付属品 MS6-25</p>	<p>②先端R部の長さは製品データ「パンチR部長さ」をご参照ください。 P.1538</p>			
SK011相当 60~63HRC 表面3000HV		H-TPA						
SK011相当 60~63HRC 表面3000HV		HW-TPA						
SK011相当 60~63HRC 表面3000HV		T-TPA						
<b>一先端鋭角タイプ</b> <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">RoHS</span>								
SK011相当 60~63HRC	Dm5	ATA		<p>付属品 MS6-25 RT(※)…先端には危険防止のため丸みをつけてあります。 先端を鋭角のままにする場合はRT=0とご指定ください。 (HWコート処理はRT=0指定不可)</p>	<p>②先端R部の長さは製品データ「パンチR部長さ」をご参照ください。 P.1538</p>			
SK011相当 60~63HRC 表面3000HV		H-ATA						
SK011相当 60~63HRC 表面3000HV		HW-ATA						
先端長さ (B) X>L>S								
<b>型式</b>			<b>L</b>		<b>指定0.01mm単位 min. P max.</b>			
Type	先端長さ B	ノック穴付	D	L	A	B	H	Y
-ノーマル- STA TPA ATA	S		10	<p>3.00~ 9.99 6.00~12.99 10.00~15.99 13.00~19.99 18.00~24.99</p>	(10)	15	13	5
			13		(15)	16		
			16		(20)	19		
			20		25	21		
-コーティングTiCN処理- H-STA H-TPA H-ATA	L		25		30	28		
			10	<p>3.00~ 9.99 6.00~12.99 10.00~15.99 13.00~19.99 18.00~24.99</p>	(10)	21	13	5
			13		(15)	16		
			16		(20)	19		
-HWコート処理- HW-STA HW-TPA HW-ATA	C		20		25	23		
			25		30	28		
			10	<p>3.00~ 9.99 6.00~12.99 10.00~15.99 13.00~19.99 18.00~24.99</p>	(10)	32	13	5
			13		(15)	16		
-ディコート®処理- T-STA T-TPA	X		16		(20)	19		
			20		25	23		
			25		30	28		
<p>②L(42)…B=10 全長L(42)の場合、先端長さBは一律10mmになります。 ②L(132)…L132,142は先端Rタイプ、先端テーパタイプのみ適用します。 ②P&gt;D-0.03…l=0 P&gt;D-0.03の場合、D-0.03(導入部)はつきません。</p>								
<p>②A(10)…P≥9.0の場合、A10選択不可。 ②A(15)…P≥15.0の場合、A15選択不可。 ②A(20)…P≥20.0の場合、A20選択不可。</p>								

Order 注文例	Delivery 出荷日	型式	- L - P - A - (RT=0) (R=0)		A先端鋭角タイプのみ適用。 RT=0のみ指定可。(先端RタイプのP<8、先端鋭角タイプに適用) R=0のみ指定可。(先端テーパタイプ、先端鋭角タイプに適用)
			72	P5.50	
<b>●ノーマル</b>					
3	日出荷	STASC 10 - 72 - P5.50 - A20 - R0	ストーク T	当日出荷 1,000円/1本	正午迄 PM 3:00迄 P.40 PM 6:00迄
<b>●コーティングTiCN処理・ディコート®処理</b>					
3	日出荷	STASC 16 - 72 - PC8.50 - PKC	ストーク A	翌日出荷 800円/1本	PM 6:00迄 P.40 ②3本以上で1明細行当たり一律2,160円 ②コーティングTiCN処理は、1回のご注文における同一型式でのご注文本数は9本まで
<b>●HWコート処理</b>					
3	日出荷	STASC 16 - 72 - PC8.50 - PKC	ストーク A	翌日出荷 1,000円/1本	PM 6:00迄 P.40 ②3本以上で1明細行当たり一律2,700円 ②1回のご注文における同一型式でのご注文本数は9本まで
<b>Alterations 追加工</b>					
		型式	- L(LC) - P(PC) - A - (RT=0) (R=0) - (BC・YC・HC・etc.)	STASC 16 - 72 - PC8.50 - PKC	
Alterations	Code	先端Rタイプ	先端テーパ・先端鋭角タイプ	¥/1Code	
先端追加工	PC	先端鋭変更 PC≥ 指定0.01mm単位 (PKC併用の場合 0.001mm単位指定可)	先端鋭変更 PC≥ 指定0.01mm単位 (PKC併用の場合 0.001mm単位指定可) ②Ymax=Ycmax	200	
先端追加工	BC	先端長変更 2≤BC≤Bmax 指定0.1mm単位 ②全長Lは先端長さBC+30mm以上必要です。 ②コーティングTiCN処理、HWコート処理はBmax=50、 ディコート®処理はBmax=47	—	200	
先端追加工	RLC	先端をラットにカットします。 2≤RLC≤Y<8 Y=√P(10-P/4) 指定0.1mm単位	—	200	
先端追加工	YC	先端テーパ長さ変更 1≤YC≤P×1.86-0.3≤18 L(LC)+YC≤Lmax+8 指定0.1mm単位 ②先端鋭角タイプは不可	—	200	
シャンク部	SC	先端ラップ仕上げ ②P寸法は変わりません。 コーティングTiCN処理の母材を仕上げます。 ②R=0, RT=0指定不可 ②HWコート処理、ディコート®処理適用不可	—	1,200	
シャンク部	PKC	先端径 P+0.01 → +0.005 公差変更 ②(P寸法0.001mm単位指定可) ②コーティングTiCN処理のD>13、HWコート処理のD>13、 ディコート®処理適用不可	400 600 コート TiCN 処理 HWコート 処理	1,000	
その他	NDC	導入部 無し l≥3 → l=0	—	0	
<b>■先端Rタイプ 基準単価</b>					
D	ノーマル	コーティングTiCN処理	HWコート処理	ディコート®処理	
10	STASC STALC	H-STASC H-STALC	HW-STASC HW-STALC	T-STASC T-STALC	
13	1,190 1,280	1,360 1,450	2,780 3,030	2,950 3,200	3,910 4,340
16	1,480	1,650	3,400	3,570	4,910 5,110
20	1,870	2,040	3,980	4,150	4,690 5,630
25	2,620	2,790	4,810	4,980	5,530 6,340
<b>■先端テーパタイプ・先端鋭角タイプ 基準単価</b>					
D	ノーマル	コーティングTiCN処理	HWコート処理	ディコート®処理	
10	TPASC TPALC ATASC ATALC	TPAXC TPALC ATAXC ATALC	H-TPASC H-TPALC H-ATASC H-ATALC	HW-TPASC HW-TPALC HW-ATASC HW-ATALC	T-TPASC T-TPALC T-ATASC T-ATALC
13	1,280	1,450	3,130	3,300	3,750 4,510
16	1,570	1,740	3,480	3,650	4,100 4,300
20	1,950	2,120	4,060	4,230	4,660 5,830
25	2,710	2,880	4,910	5,080	5,640 6,760