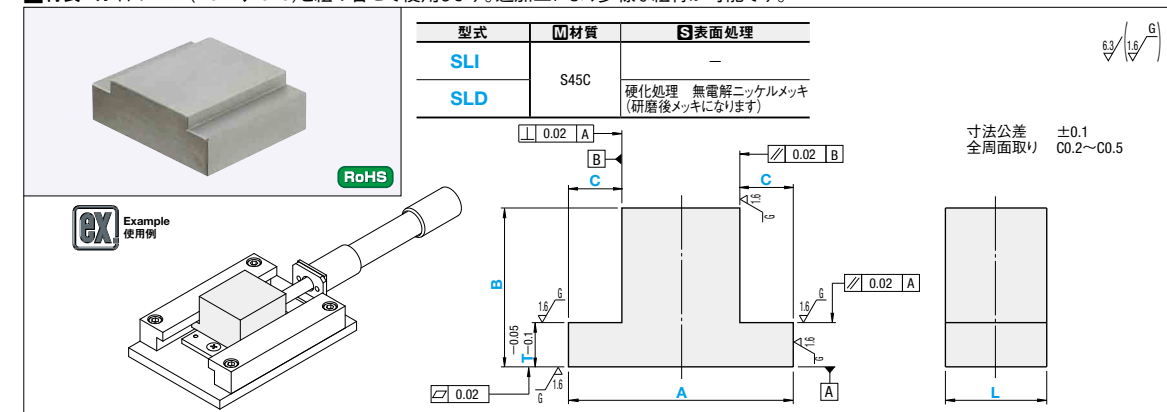


スライドブロック

◎ CADデータフォルダ名: 09_Slide_Rails

■特長: ガイドレール(P672、673)と組み合せて使用します。追加工により多様な組付が可能です。



型式	指定1mm単位					<加工条件>	
	A	B	C	T	L	5≤B-T≤60 20≤A-2C C>15の場合はL≤100	
SLI	50~150	20~80	5~60	5~20	50~150		
SLD							

Order 注文例: 型式 - A - B - C - T - L
SLI - A120 - B50 - C20 - T10 - L100

数量区分	標準対応		個別対応	
	小口	大口	21~	お見積り
数量	1~9	10~14	15~20	21~
値引率	基準単価 5%	10%	お見積り	

※表示数量超えはWOSにてご確認ください。

型式	A	L	¥基準単価											
			20~30		31~40		41~50		51~60		61~70		71~80	
SLI	SLD	SLI	SLD	SLI	SLD	SLI	SLD	SLI	SLD	SLI	SLD			
SLI	50~80	50~80	7,220	7,680	8,830	9,450	10,750	11,680	11,720	12,950	13,170	14,710	13,820	15,660
	81~100		8,830	9,450	10,750	11,680	12,050	13,280	13,490	15,030	14,940	16,780	15,580	17,740
	101~130		10,750	11,680	11,880	13,110	12,690	14,230	16,060	17,910	17,350	19,510	17,980	20,450
	131~150		11,550	12,780	12,520	14,060	13,650	15,490	16,860	19,020	18,150	20,620	19,450	22,220
SLD	50~80	81~100	7,860	8,630	9,310	10,230	11,250	12,480	12,370	13,910	13,970	15,820	14,770	16,920
	81~100		9,480	10,400	11,400	12,630	12,690	14,230	14,290	16,140	15,740	17,890	16,380	18,850
	101~130		11,250	14,020	12,520	14,060	13,490	15,340	16,860	19,020	18,030	20,490	20,420	23,180
	131~150		12,060	13,600	13,320	15,170	14,460	16,620	17,830	20,290	19,280	22,050	20,570	23,650
SLI	50~80	101~130	9,150	9,920	10,280	11,510	12,200	13,890	13,650	15,800	15,260	17,720	15,910	18,680
	81~100		10,600	11,680	12,520	14,060	13,820	15,820	15,420	17,880	16,860	19,630	17,680	20,750
	101~130		12,370	13,750	14,140	15,980	15,580	17,890	18,310	21,080	20,150	23,230	20,890	24,430
	131~150		13,320	15,170	14,940	17,250	16,230	19,000	19,600	22,680	21,050	24,580	22,490	26,340
SLD	50~80	131~150	9,630	10,550	10,750	11,980	12,850	15,000	14,460	16,920	15,740	18,820	16,540	19,920
	81~100		11,080	12,310	13,020	14,550	14,460	16,920	16,060	18,830	17,680	21,060	18,480	22,320
	101~130		13,170	14,710	14,770	16,620	16,380	19,150	19,120	22,200	20,890	24,430	21,850	26,150
	131~150		14,140	16,140	15,580	17,890	16,860	19,940	20,400	23,780	22,020	25,860	23,620	28,230

■加工限界(穴間・穴と端面の肉厚)

Alteration	型式	- A - B - C - T - L - (SS・SQ...etc.)	タップ穴加工		溝加工	
			タップ穴径	b(最小値)	溝加工	
		SLI - A120 - B50 - C20 - T10 - L100 - SS15 - M5				

Code	SS		SQ		JD		JQ		TM	
	SS	Y	SQ	Y	G	JD	Y	G	JQ	Y
Spec.	SS=指定1mm単位 指定方法 SS8~M5		SQ=Y・G=指定1mm単位 指定方法 S9~M5		JD=Y・G=指定1mm単位 指定方法 JD10~Y12~G30~M8		JQ=Y・G=指定1mm単位 指定方法 JQ15~F20~Y12~G50~M6		TM=F=指定1mm単位 指定方法 TM=F10 溝深3~5mm 2≤TM-F TM+F≤(A/2)-2	
	■タップ穴径選択 呼び径 寸法 3 4 5 6 8 10		■タップ穴径選択 呼び径 寸法 3 4 5 6 8 10		■タップ穴径選択 呼び径 寸法 3 4 5 6 8 10		■タップ穴径選択 呼び径 寸法 3 4 5 6 8 10			

1-675 2種類以上の追加工の併用不可。

無給油スライドプレート

-銅合金(上下面研磨品)タイプ-

◎ CADデータフォルダ名: 09_Slide_Rails

■特長: メンテナンスフリーで使用できる安価なスライドプレートです。

◎材質の特性値はP414をご参照ください。◎ご使用にあたっては初期なじみグリースを塗布したほうが効果的です。

◎ CADデータフォルダ名: 09_Slide_Rails										
■特長: メンテナンスフリーで使用できる安価なスライドプレートです。										
◎材質の特性値はP414をご参照ください。◎ご使用にあたっては初期なじみグリースを塗布したほうが効果的です。										
◎ CADデータフォルダ名: 09_Slide_Rails										
■特長: ガイドレール(P672、673)と組み合せて使用します。追加工により多様な組付が可能です。										
<p>■特長: メンテナンスフリーで使用できる安価なスライドプレートです。</p> <p>◎材質の特性値はP414をご参照ください。◎ご使用にあたっては初期なじみグリースを塗布したほうが効果的です。</p>										
<p>■特長: ガイドレール(P672、673)と組み合せて使用します。追加工により多様な組付が可能です。</p> <p>◎材質の特性値はP414をご参照ください。◎ご使用にあたっては初期なじみグリースを塗布したほうが効果的です。</p>										
<p>■特長: メンテナンスフリーで使用できる安価なスライドプレートです。</p> <p>◎材質の特性値はP414をご参照ください。◎ご使用にあたっては初期なじみグリースを塗布したほうが効果的です。</p>										
<p>■特長: ガイドレール(P672、673)と組み合せて使用します。追加工により多様な組付が可能です。</p> <p>◎材質の特性値はP414をご参照ください。◎ご使用にあたっては初期なじみグリースを塗布したほうが効果的です。</p>										