

STRIPPER GUIDE PINS — HEADED—

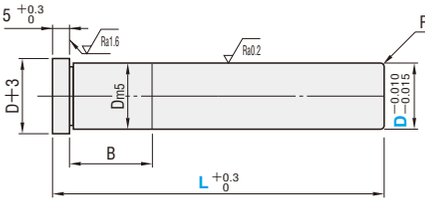
ストリッパガイドピン

—ヘッド付タイプ—



RoHS10

SGPH

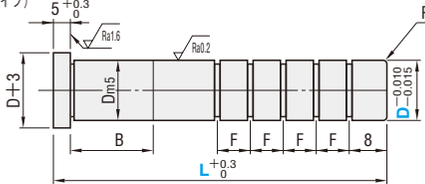


材質 SUJ2
硬度 58HRC~



RoHS10

SGOH (油溝付タイプ)



溝数(本) ● 在庫品のみ適用

D	L				
	40	50-60	70	80	90
8	2	3	4	5	6
10	2	3	4	5	6
13	2	3	4	5	6
16	—	3	4	5	6
20	—	3	4	5	6
25	—	—	4	5	6

※ L 40~119.5 → F= 8
L 120~L(C) max. → F=10

材質 SUJ2 硬度 58HRC~

● 追加工にて摺動長≤9mmご指定の場合、溝は無くなります。

D _{m5}	R	B	型式		L										
			Type	D											
8	+0.012 +0.006	1.0	10	SGPH SGOH	8	40	50	60	70	80					
						10	40	50	60	70	80	90	100		
13	+0.015 +0.007	1.5	16		13	40	50	60	70	80	90	100	110	120	
						16	50	60	70	80	90	100	110	120	130
20	+0.017 +0.008	2.0	25		20	60	70	80	90	100	110	120	130	140	
						25	70	80	90	100	110	120	130	140	

Order
注文例

型式 — L
SGPH 16 — 100

Delivery
出荷日

在庫品

Alterations
追加工

型式 — L(LC) — (BC-TC-GC-TKC-RC)
SGPH 16 — LC95 — BC15

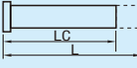
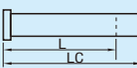
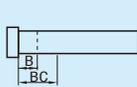
● SGPH 3 日目出荷

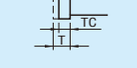
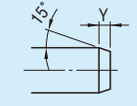
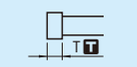
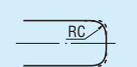
ストックT

ストックA

● SGOH 3 日目出荷

ストックA

追加工	記号	詳細														
	LC	全長変更 指定0.5mm単位 ● SGPH : 20 ≤ LC < L ● SGOH : 40 ≤ LC < L B寸法は規格どおりです。 ● 規格最短Lより短くする変更の場合、必要に応じてBCを併用してください。 ● 先端9mmの長さが変わります。														
	LC	全長変更(ロングタイプLC) 指定0.5mm単位 <table border="1" style="font-size: x-small; width: 100%;"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>LC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8</td> <td>80 < LC ≤ 120</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>100 < LC ≤ 150</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>120 < LC ≤ 180</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>140 < LC ≤ 200</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>140 < LC ≤ 200</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>140 < LC ≤ 200</td> </tr> </tbody> </table> ● 先端9mmの長さが変わります。	D	LC	8	80 < LC ≤ 120	10	100 < LC ≤ 150	13	120 < LC ≤ 180	16	140 < LC ≤ 200	20	140 < LC ≤ 200	25	140 < LC ≤ 200
D	LC															
8	80 < LC ≤ 120															
10	100 < LC ≤ 150															
13	120 < LC ≤ 180															
16	140 < LC ≤ 200															
20	140 < LC ≤ 200															
25	140 < LC ≤ 200															
	BC	B寸法変更 指定1mm単位 0 ≤ BC ≤ D × 2 ● 全長Lは指定寸法どおりです。 ● 先端9mmの長さが変わります。														

追加工	記号	詳細														
	TC	ツバ厚変更 指定0.1mm単位 2 ≤ TC < 5 ● 全長Lは(5-TC)分短くなります。 ● LC併用の場合、全長はLCと同じです。 ロングタイプLCの最長サイズとTC併用時、(5-TC ≤ LCmax-LC)となります。														
	GC	ピン先端にテーバ加工します。 <table border="1" style="font-size: x-small; width: 100%;"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	D	Y	8	—	10	3	13	—	16	5	20	—	25	—
D	Y															
8	—															
10	3															
13	—															
16	5															
20	—															
25	—															
	TKC	ツバ厚公差変更 $T \begin{matrix} +0.3 \\ 0 \end{matrix} \Rightarrow \begin{matrix} +0.02 \\ 0 \end{matrix}$ LC併用ない場合、全長公差は $L \begin{matrix} +0.3 \\ 0 \end{matrix} \Rightarrow L \pm 0.3$ となります。														
	RC	先端R変更 <table border="1" style="font-size: x-small; width: 100%;"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>標準R</th> <th>RC(選択)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8-10</td> <td>1.0</td> <td>1.5-2.0</td> </tr> <tr> <td>13-16</td> <td>1.5</td> <td>2.0-2.5</td> </tr> <tr> <td>20-25</td> <td>2.0</td> <td>2.5-3.0</td> </tr> </tbody> </table>	D	標準R	RC(選択)	8-10	1.0	1.5-2.0	13-16	1.5	2.0-2.5	20-25	2.0	2.5-3.0		
D	標準R	RC(選択)														
8-10	1.0	1.5-2.0														
13-16	1.5	2.0-2.5														
20-25	2.0	2.5-3.0														