

3μmレンジ ストリッパガイドピン

- ヘッド付きタイプ · ストレートタイプ · 着脱タイプ -

	RoHS10	TGPH (ヘッド付タイプ)		材質 SUJ2 硬度 58HRC ~
	RoHS10	TGNP (ストレートタイプ)		材質 SUJ2 硬度 58HRC ~
	RoHS10	TGPR (着脱タイプ)		材質 SUJ2 硬度 58HRC ~

ストリッパ
ガイドピン
・
ブッシュ

TGNP		R	B	型式		L									
M × l Pitch	Type			D											
M5 × 12 P0.8	TGPH	1.0	13	10	40	50	60	70	80	100					
M6 × 15 P1.0					TGNP	1.5	16	13	50	60	70	80	90	100	120
M8 × 20 P1.25	2.0	25	20	16					50	60	70	80	90	100	110
					28	20	25	70	80	90	100	110	120	140	
								25	70	80	90	100	110	120	140

TGPR		R	B	型式		L										
M × l Pitch	Type			D												
M5 × 12 P0.8	TGPR	1.0	8	10	40	50	60									
M6 × 15 P1.0					1.5	10	13	40	50	60	70					
								23	16	20	40	50	60	70	80	90
M8 × 20 P1.25	2.0	13	20	50	60	70	80				90	100				

Order 注文例 **型式** - **L**
TGPH 16 - 100

Delivery 出荷日 **•TGPH・TGNP**
在庫品

•TGPR
3 日目出荷 **ストック A**

Alterations 追加工 **型式** - **L(LC)** - **(TC・GC・RC)**
TGPH 16 - LC95.0 - TC4.0 - RC2.5

3 日目出荷 **ストック A**

追加工	記号	詳細																		
	LC	L寸法変更 指定0.5mm単位 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th colspan="2">LC</th> </tr> <tr> <th></th> <th>TGPH・TGNP</th> <th>TGPR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>30 ≤ LC < L</td> <td>30 ≤ LC < L</td> </tr> <tr> <td>13・16</td> <td>40 ≤ LC < L</td> <td>40 ≤ LC < L</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>60 ≤ LC < L</td> <td>50 ≤ LC < L</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>60 ≤ LC < L</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	D	LC			TGPH・TGNP	TGPR	10	30 ≤ LC < L	30 ≤ LC < L	13・16	40 ≤ LC < L	40 ≤ LC < L	20	60 ≤ LC < L	50 ≤ LC < L	25	60 ≤ LC < L	-
D	LC																			
	TGPH・TGNP	TGPR																		
10	30 ≤ LC < L	30 ≤ LC < L																		
13・16	40 ≤ LC < L	40 ≤ LC < L																		
20	60 ≤ LC < L	50 ≤ LC < L																		
25	60 ≤ LC < L	-																		
	TC	ツバ厚変更 2 ≤ TC < 5 指定0.1mm単位 ①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。 (5-TC) ≤ Lmax - LC ②TGPHのみ適用																		
	BC	B寸法変更 指定1mm単位 5 ≤ BC < B ①TGPRのみ適用 ②Mタップ深さは(B-BC)分短くなります																		
	GC	ピン先端にテーバ加工します。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td rowspan="3">5</td> </tr> <tr> <td>16</td> </tr> <tr> <td>20</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	D	Y	10	3	13	5	16	20	25									
D	Y																			
10	3																			
13	5																			
16																				
20																				
25																				
	RC	先端R変更 <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>標準R</th> <th>RC(選択)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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)	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)																		
10	1.0	1.5・2.0																		
13・16	1.5	2.0・2.5																		
20・25	2.0	2.5・3.0																		