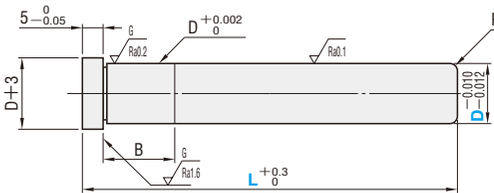
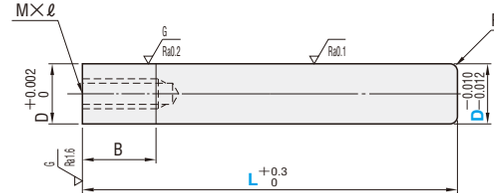
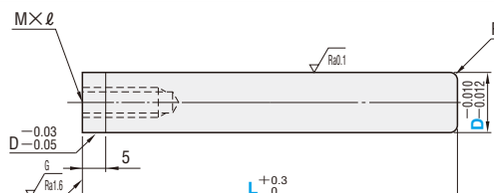


精密級 ストリッパガイドピン  
—ヘッド付タイプ・ストレートタイプ—

	RoHS10 <b>VGPH</b> (ヘッド付タイプ)		材質 SKD11 硬度 58HRC~
	RoHS10 <b>VGPN</b> (ストレートタイプ)		材質 SKD11 硬度 58HRC~
	RoHS10 <b>VGPS</b> (ストレート 導入部付タイプ)		材質 SKD11 硬度 58HRC~

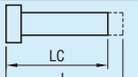
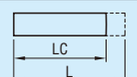
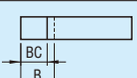
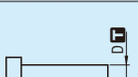
M × ℓ Pitch	R	B	型式		L											
			Type	D												
M5 × 12 P0.8	1.0	10	VGPH VGPN VGPS	8	40	50	60	70	80							
		13		10	40	50	60	70	80	90	100					
M6 × 15 P1.0	1.5	16		13	50	60	70	80	90	100	110	120				
		20		16	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140		
M8 × 20 P1.25	2.0	25		20	60	70	80	90	100	110	120	130	140			
		28		25	70	80	90	100	110	120	130	140	150			

Order 注文例 型式 — L  
VGPH 10 — 60

Alterations 追加加工 型式 — L(LC) — (BC·DKC)  
VGPH 10 — LC55 — BC10 3 日日出荷

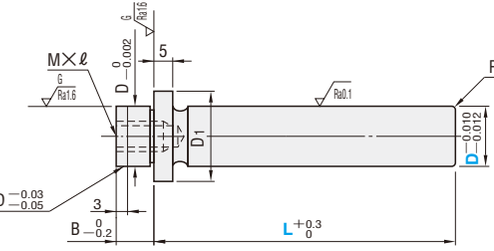
Delivery 出荷日 2 日日出荷  
ストーク T  
ストーク A  
土曜日が実働日数に重なる場合、3日日出荷となります。

追加加工DKCを施したピンには、無給油タイプのプシュをご使用ください。給油タイプでは油膜が形成されにくく、かじりやすくなります。

追加加工		記号	詳細
ヘッド付	ストレート		
		LC	L寸法変更 30 ≤ LC < L 指定0.5mm単位 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。 ストークT適用不可
		BC	B寸法変更 指定0.5mm単位 VGPH : 0 ≤ BC ≤ D × 2 VGPN : 6 ≤ BC ≤ D × 2 VGPS適用不可 ストークT・ストークA適用不可
		DKC	外径公差変更 D - 0.010 → D - 0.007 D - 0.012 → D - 0.009 ピン、プシュのクリアランスは片側1~3μmになります。ただし、プシュは無給油タイプをご使用ください。 ストークT・ストークA適用不可

追加加工は3日日出荷となります。

精密級 ストリッパガイドピン  
—着脱タイプ—

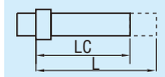
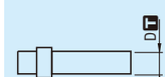
	RoHS10 <b>VGPR</b>		材質 SKD11 硬度 58HRC~
---	-----------------------	---	-----------------------

M × ℓ Pitch	D <sub>1</sub>	R	B	型式		L										
				Type	D											
M5 × 12 P0.8	16	1.0	8	VGPR	10	30	40	50	60	70	80					
M6 × 15 P1.0	20	1.5	10		13	40	50	60	70	80	90	100				
					16	40	50	60	70	80	90	100	110	120		
M8 × 20 P1.25	27	2.0	13		20	50	60	70	80	90	100	110	120			

Order 注文例 型式 — L  
VGPR 16 — 100

Delivery 出荷日 2 日日出荷 ストーク A  
土曜日が実働日数に重なる場合、3日日出荷となります。

Alterations 追加加工 型式 — L(LC) — (DKC)  
VGPR 10 — LC55 3 日日出荷

追加加工	記号	詳細
	LC	L寸法変更 30 ≤ LC < L 指定0.5mm単位
	DKC	外径公差変更 D - 0.010 → D - 0.007 D - 0.012 → D - 0.009 ピン、プシュのクリアランスは片側1~3μmになります。ただし、プシュは無給油タイプをご使用ください。 ストークT・ストークA適用不可

追加加工は3日日出荷となります。  
追加加工DKCを施したピンには、無給油タイプのプシュをご使用ください。給油タイプでは油膜が形成されにくく、かじりやすくなります。

ガイドピン・プシュ