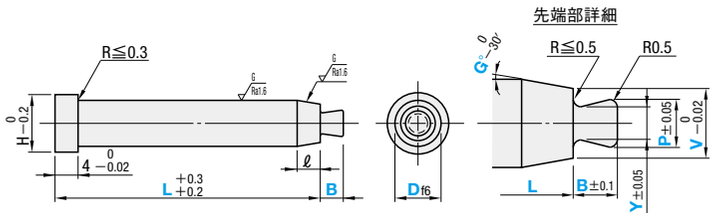


ランナーロックピン

-テーパ・スタンダードタイプ-



RoHS10



(ℓの算出) $\ell = \frac{D-V}{2\tan G}$ 三角関数真数表 P.1215

適用	型 式	材 質	硬 度
ツバ径 ノーマル	RLTB RLTBF	SKH51	58~60HRC
ツバ径 ラージ	RLTG RLTGF		

■L・P・Y寸指定タイプ

H		B	V	G°	型 式		指定0.1mm単位		
RLTB	RLTG				Type	D	L	P	Y
5	—	2	2.5	5	RLTB (ツバ径ノーマル)	*3	20.0~100.0	0.9~2.1	0.8~2.0
6	7	2.5	3.0			4		1.1~2.4	1.0~2.3
7	8	3	3.5			5		1.3~2.8	1.2~2.7
8	9		4.0			6	1.6~3.3	1.5~3.2	
10	11	4	6.0			8	2.1~5.2	2.0~5.1	
13	15	5	8.0			10	2.6~7.0	2.5~6.9	

Ⓜ P>Y *はRLTBのみの規格となります。

■L・P・Y・B・V・G寸指定タイプ

H		型 式	D	指定0.1mm単位					指定1°単位
RLTBF	RLTGF			L	P	Y	B	V	
5	—	RLTBF (ツバ径ノーマル)	*3	20.0~100.0	0.9~2.1	0.8~2.0	0.8~3.0	2.5~2.9	5~10
6	7		4	1.1~2.4	1.0~2.3	1.3~3.8	3.0~3.9		
7	8		5	1.3~2.8	1.2~2.7	1.5~4.5	3.5~4.9		
8	9		6	1.6~3.3	1.5~3.2	1.5~4.5	4.0~5.9		
10	11		8	2.1~5.2	2.0~5.1	2.0~6.0	6.0~7.9		
13	15	10	2.6~7.0	2.5~6.9	2.5~7.5	8.0~9.9			

Ⓜ P>Y Ⓜ P<V *はRLTBFのみの規格となります。



Order 注文例

型 式 - L - P - Y - B - V - G

RLTG 4 - 50.2 - P1.5 - Y1.2

RLTGF4 - 50.2 - P1.5 - Y1.2 - B2.0 - V3.0 - G5



Delivery 出荷日

2 日日出荷

ストック T
ストック A



Example 使用例

P.711



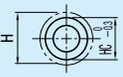
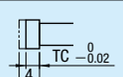
Alterations 追加工

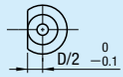
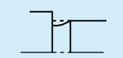
型 式 - L - P - Y - B - V - G - (HC・LKC...etc.)

RLTGF4 - 50.25 - P1.5 - Y1.2 - B2.0 - V3.0 - G5 - LKC

2 日日出荷

ストック T・A

追加工	記号	詳細
	HC	ツバ径変更 HC=指定0.1mm単位 Ⓜ D≤HC<H
	LKC	全長公差変更 $L^{+0.3}_{+0.2} \rightarrow L^{+0.02}_0$ (L寸0.01mm単位指定可)
	TC	ツバ厚変更 TC=指定0.1mm単位 Ⓜ 2.0≤TC<4 Ⓜ TC使用時もL寸は指定寸法通りです。 Ⓜ 4-TC≤Lmax.-L

追加工	記号	詳細
	KC	一面ツバカット
	TRN	ツバ下の逃げ加工 (プレートの面取が不要)