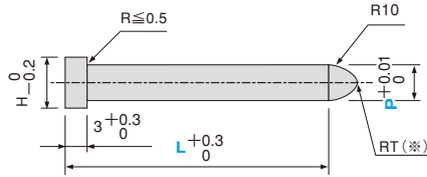
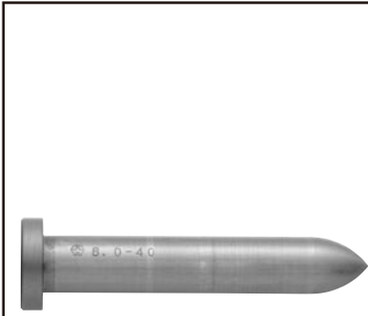


ストリッパ固定用ストレートパイロットパンチ (先端Rタイプ)



❗ RT(*) → P < 8の先端には危険防止のため丸みをつけてあります。先端を鋭角のままにする場合は RT = 0 とご指定ください。(ただし、P ≥ 8の場合は先端フラットになります。)

LC6D

材質 SKD11 相当 硬度 60 ~ 63HRC

LC6H

材質 SKH51 硬度 61 ~ 64HRC

LC6P

材質 粉末ハイス鋼 硬度 64 ~ 67HRC

●規格仕様

カタログ No.		指定 0.1mm 単位	指定 0.01mm 単位	H
記号	No.	L	min.P max.	
LC6D (SKD11 相当)	3	10.0 ~ 40.0	2.00 ~ 3.00	5
	4		3.00 ~ 4.00	7
	5		4.00 ~ 5.00	8
LC6H (SKH51)	6		5.00 ~ 6.00	9
	8		6.00 ~ 8.00	11
LC6P (粉末ハイス鋼)	10		8.00 ~ 10.00	13
	13		10.00 ~ 13.00	16
	16		13.00 ~ 16.00	19

●追加工

追加工	型式	先端Rタイプ
	RLC	先端Rをフラットにカットします。 $2 \leq RLC < \sqrt{P(10-P/4)}$ 指定0.1mm単位 ❗ P < 8に適用
	PKC	先端径公差変更 $P \begin{matrix} +0.01 \\ 0 \end{matrix} \rightarrow \begin{matrix} +0.005 \\ 0 \end{matrix}$ ❗ P寸法0.001mm単位指定可
	KC	ツバ部廻り止め一面加工

追加工	型式	先端Rタイプ
	WKC	廻り止め平行加工 (2面)
	HC	ツバ径変更 $P \leq HC < H$ 指定0.1mm単位
	TC	ツバ厚変更 $2 \leq TC < 3$ 指定0.1mm単位 (TKC・TKM併用の場合0.01mm単位指定可) ❗ 全長は指定寸法のままです。
	TKC	ツバ厚公差変更 $T \begin{matrix} +0.3 \\ 0 \end{matrix} \rightarrow \begin{matrix} +0.02 \\ 0 \end{matrix}$
	TKM	ツバ厚公差変更 $T \begin{matrix} +0.3 \\ 0 \end{matrix} \rightarrow \begin{matrix} 0 \\ -0.02 \end{matrix}$

Order 注文例 形式 No. - 全長 - 先端寸法 - 追加工
 例 LC6D10 - 35 - P9.0 -

❗ : RT = 0 のみ指定可。(P < 8 に適用)

Delivery 納期 4 日目着
 (又は 4 日目発送)