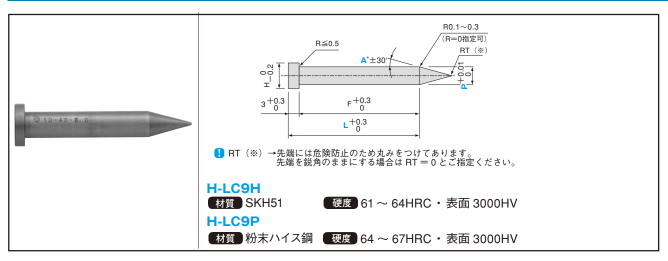
PILOTPUNCHES

ストリッパ固定用ストレートパイロットパンチ (P-TiCN処理) (先端鋭角タイプ)



●規格仕様

カタログ No.		指定 0.1mm 単位	指定 0.01mm 単位	_	Н
記号	No.	L	min.P max.	Α	П
	3		2.00 ~ 3.00		5
	4		3.00 ~ 4.00		7
H-LC9H	5		4.00 ~ 5.00	15	8
(SKH51)	6	10.0 ~ 40.0	5.00 ~ 6.00	20	9
H-LC9P	8	10.0 ~ 40.0	6.00 ~ 8.00	25	11
(粉末ハイス鋼)	10		8.00 ~ 10.00	30	13
(125-1	13		10.00 ~ 13.00		16
	16		13.00 ~ 16.00		19

●追加工

▶追加工	型式	先端鋭角タイプ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		
AC L	AC	先端角度変更 15° <ac≦45° 指定1°単位</ac≦45° 		
	PKC	先端径公差変更 P+0.01 → +0.005 0 P → +0.001 1 P → +0.001 2 P > 13は適用不可		
L	LKC	全長公差変更 L ^{+0.3} → ^{+0.05} 0		
	KC	ツバ部廻り止め一面加工		
	WKC	廻り止め平行加工(2面)		

▶ 追加工	型式	先端鋭角タイプ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		
± <u> ¥</u> <u> </u> <u> </u>	НС	ツバ径変更 2.6≦P≦HC <h< td=""><td>指定0.1mm単位</td></h<>	指定0.1mm単位	
	TKC	ツバ厚公差変更	$ \begin{array}{c} $	
	TKM	ツバ厚公差変更	$ \begin{array}{c} T^{+0.3} \to 0 \\ 0 & \to -0.02 \\ \left(F^{+0.3} \to 0 \\ 0 & 0 \end{array}\right) $	
L L	FKC	F寸法公差変更	$F_{0}^{+0.3} \xrightarrow{0} _{0}^{+0.05}$	



形式 No. -全長-先端寸法-追加工

例 H-LC9H — 18.3 — P5.73 — A20 -

I: R = 0 のみ指定可。I: RT = 0 のみ指定可。



6 日目着

(又は6日目発送)