

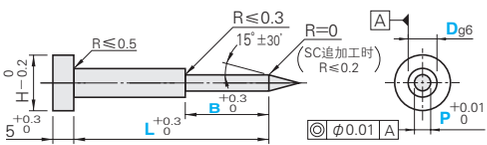
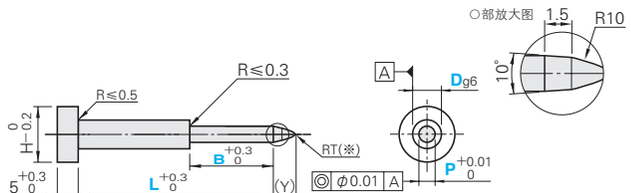


可动式パイロットパンチ - ヘッド付コーティングTiCN処理・HWコート処理・HXコート処理・DLCコート処理 -

# 可动式导正销

- 肩型TiCN涂覆处理・HW涂覆处理・HX涂覆处理・DLC涂覆处理 -

パイロットパンチ

Type	杆径 D <sub>g6</sub> 公差	材质 硬度	Catalog No.	形 状
一前端锐角型一 	RoHS 10	相当于SKH51 61~64HRC 表面硬度3000HV  粉末高速钢 64~67HRC 表面硬度3000HV  粉末高速钢 64~67HRC 表面硬度3000HV以上	<b>H-HUPTH</b> <b>HW-HUPTH</b> <b>HX-HUPTH</b>  <b>N-HUPTH</b> <b>NW-HUPTH</b>  <b>H-PUPTH</b> <b>HW-PUPTH</b> <b>HX-PUPTH</b>  <b>N-PUPTH</b> <b>NW-PUPTH</b>	请按规格对前端部进行追加加工。  
一前端R・锥形一体型一 	RoHS 10	相当于SKH51 61~64HRC 表面硬度3000HV  粉末高速钢 64~67HRC 表面硬度3000HV  粉末高速钢 64~67HRC 表面硬度3000HV以上	<b>H-HUPTHF</b> <b>HW-HUPTHF</b> <b>HX-HUPTHF</b>  <b>N-HUPTHF</b> <b>NW-HUPTHF</b>  <b>H-PUPTHF</b> <b>HW-PUPTHF</b> <b>HX-PUPTHF</b>  <b>N-PUPTHF</b> <b>NW-PUPTHF</b>	〇部放大图 1.5 R10 

H	Catalog No.		L				指定单位0.01mm	指定单位0.1mm	
	Type	D	ⓈL为凸缘以下的尺寸。				min. P max.	B	
6	-TiCN涂覆处理- <b>H-HUPTH</b> <b>H-HUPTHF</b> <b>H-PUPTH</b> <b>H-PUPTHF</b>	-DLC涂覆处理- <b>N-HUPTH</b> <b>N-PUPTH</b> <b>N-HUPTHF</b> <b>N-PUPTHF</b>	3	42	52	62	72	1.00~2.50	2.0~25.0 and B ≤ L/2
			4	42	52	62	72	1.50~3.50	
8	-HW涂覆处理- <b>HW-HUPTH</b> <b>HW-HUPTHF</b> <b>HW-PUPTH</b> <b>HW-PUPTHF</b>	-DLC涂覆处理- 基底WPC®处理 <b>NW-HUPTH</b> <b>NW-PUPTH</b> <b>NW-HUPTHF</b> <b>NW-PUPTHF</b>	5	42	52	62	72	2.00~4.50	
			6	42	52	62	72	2.50~5.50	
10	-HX涂覆处理- <b>HX-HUPTH</b> <b>HX-HUPTHF</b> <b>HX-PUPTH</b> <b>HX-PUPTHF</b>		8	42	52	62	72	82	

Ⓢ杆部也会形成极薄的涂层。Ⓢ(Y)→前端Y长度=0.6+√(P-0.2)(40.2-P)/4