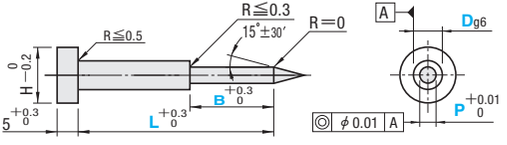
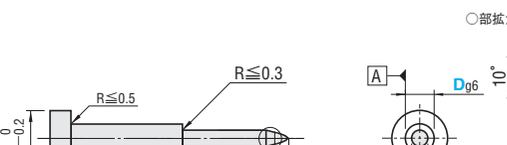


MOVABLE PILOT PUNCHES - HEADED TYPE, RW COATING -
可動式パイロットパンチ
 - ツバ付・RWコーティング (Al-Cr系コーティング+WPC®処理) -

先端鋭角タイプ	RoHS 10	シャック径 D _{g6} 公差	材質 硬度	型式	形状
	RoHS 10	D _{g6}	SKH51相当 61~64HRC 表面3100HV	RW-HUPTH	 <p>①先端部は仕様に合わせて、追加加工してください。</p>
			粉末ハイス鋼 64~67HRC 表面3100HV	RW-PUPTH	
先端R・テーパ一体タイプ RoHS 10	RoHS 10	D _{g6}	SKH51相当 61~64HRC 表面3100HV	RW-HUPTHF	 <p>①先端には危険防止のため丸みをつけてあります。</p>
			粉末ハイス鋼 64~67HRC 表面3100HV	RW-PUPTHF	

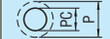
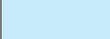
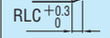
H	型式		L				指定0.01mm単位	指定0.1mm単位	
	Type	D	①Lはツバ下からの寸法です。				min. P max.	B	
6	M SKH51相当	RW-HUPTH RW-HUPTHF	3	42	52	62	72	1.00~2.50	2.0~25.0 & B ≤ L/2
			4	42	52	62	72	1.50~3.50	
8	M 粉末ハイス鋼	RW-PUPTH RW-PUPTHF	5	42	52	62	72	2.00~4.50	
			6	42	52	62	72	2.50~5.50	
10			8	42	52	62	72	82	3.00~7.50

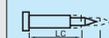
①シャック部にもごく薄いコーティング層が形成されます。②(Y)→先端Yの長さ=0.6+√(P-0.2)(40.2-P)/4

Order 注文例
 型式 - L - P - B
 RW-PUPTH 4 - 52 - P2.55 - B2.5
 RW-HUPTHF 6 - 62 - P3.00 - B8.0

Delivery 出荷日
 MiSUMI-VONA にてお見積りください。
<http://ec.misumi.jp>

Alterations 追加加工
 型式 - L(LC) - P(PC) - B - (GC・LKC...etc.)
 RW-HUPTH 8 - LC70 - P5.88 - B20 - GC30 - BKC

追加加工	記号	詳細
	PC	先端径変更 PC ≥ Pmin/2 ≥ 1.00 指定0.01mm単位
	GC	先端角度変更 15° < GC ≤ 45° 指定1°単位 ①先端R・テーパ一体タイプ適用不可 三角関数の真数表参照 P.1771
	RC	先端R加工 先端をR10に加工します。 ①先端R・テーパ一体タイプ適用不可
	RLC	先端Rをフラットに カットします。 3 ≤ RLC < Ymax 指定0.1mm単位 ①先端鋭角タイプ適用不可
	BKC	先端長さ 公差変更 B +0.3 / 0 → +0.05 / 0 ①B寸法0.01mm単位指定可 ②RC併用不可

追加加工	記号	詳細
	LC	全長変更 B + 15 ≤ LC < L 指定0.1mm単位
		
	HC	ツバ径変更 D ≤ HC < H 指定0.1mm単位
		

Example 使用例

- 特長
- 大きいスプリングを使用できますので荷重が大きくとれ、高速回転にも対応できます。
- ツバが付いているので、トライや調整の時にストリッパプレートを外していても落下しません。

