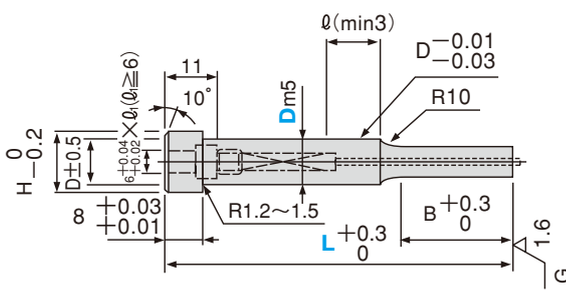
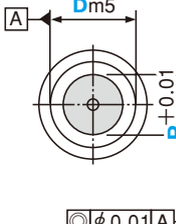


厚板用 P-TiCN 処理ノック付キックパンチ

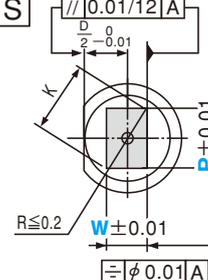



① $l = (3 \leq 5)$

③

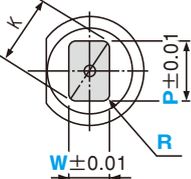


⑤



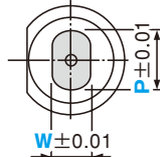
$P \geq W$
 $R=0$ の指定可
 $K = \sqrt{P^2 + W^2}$

⑦



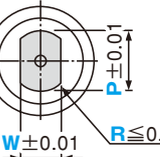
$P \geq W$
 $0.15 \leq R < \frac{W}{2}$
 $K = \sqrt{(P-2R)^2 + (W-2R)^2} + 2R$

⑧



$P > W$

⑨



$P > W$

③ H-ANKCHS · H-ANKCHL
⑤ H-ANKSHS · H-ANKSHL
⑦ H-ANKRHS · H-ANKRHL
⑧ H-ANKOHS · H-ANKOHL
⑨ H-ANKFHS · H-ANKFHL

材質 SKH51
硬度 61 ~ 64HRC · 表面 3000HV
シャンク径 D 公差 Dm5
付属品 ノックピン INK6 - 25
B 刃先長さ **⑤** · **⑦** (刃先長さ B → L > S)

●規格仕様

カタログ No.	記号	D	L							指定 0.01mm 単位				B	H										
										③	⑤⑦⑧⑨	⑦													
											min.P max.	P · K max.	P · W min.	R											
③ H-ANKCHS	⑤ H-ANKSHS	⑦ H-ANKRHS	⑧ H-ANKOHS	⑨ H-ANKFHS	③ H-ANKCHL	⑤ H-ANKSHL	⑦ H-ANKRHL	⑧ H-ANKOHL	⑨ H-ANKFHL	10	(60)	70	80	90	100	110	120	130	5.00 ~ 9.99	9.97	5.00	0.15	13	15	
B 刃先長さ: S											6.00 ~ 12.99	12.97	6.00	R	18										
B 刃先長さ: L											10.00 ~ 15.99	15.97	6.00	0.15 ~ W/2 未満 のみ	21										
B 刃先長さ: S											13.00 ~ 19.99	19.97	6.00		19	25									
B 刃先長さ: L											18.00 ~ 24.99	24.97	6.00		30										
B 刃先長さ: S											10	(60)	70		80	90	100	110	120	130	5.00 ~ 9.99	9.97	5.00	19	15
B 刃先長さ: L											6.00 ~ 12.99	12.97	6.00		18										
B 刃先長さ: L											10.00 ~ 15.99	15.97	6.00	21											
B 刃先長さ: L											13.00 ~ 19.99	19.97	6.00	25											
B 刃先長さ: L											18.00 ~ 24.99	24.97	6.00	30											

- ① L (60) → B = 8 全長が (60) の場合、刃先長さは一律 8mm になります。
- ② ③ : $P > D - 0.03 \rightarrow l = 0$ 丸パンチで $P > D - 0.03$ の場合、 $D - 0.03$ (導入部) はつきません。
- ③ ⑤ ⑦ ⑧ ⑨ : $P \cdot K > D - 0.05 \rightarrow l = 0$ 変形パンチで $P \cdot K > D - 0.05$ (導入部) はつきません。

