

ストリッパ固定用変形パイロットパンチ

RoHS 10	シャック径 D公差	材質 硬度	型式	形状								
	D _{m5}	SKD11相当 60~63HRC	TPDP TPEP	<table border="1"> <tr><th>D</th><th>Ra</th></tr> <tr><td>2.0</td><td>R≤0.2</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>R≤0.2</td></tr> <tr><td>3~</td><td>R≤0.5</td></tr> </table>	D	Ra	2.0	R≤0.2	2.5	R≤0.2	3~	R≤0.5
D	Ra											
2.0	R≤0.2											
2.5	R≤0.2											
3~	R≤0.5											
	D ^{+0.005} ₀	SKD11相当 60~63HRC	A-TPDP A-TPEP	<table border="1"> <tr><th>D</th><th>Ra</th></tr> <tr><td>2.0</td><td>R≤0.2</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>R≤0.2</td></tr> <tr><td>3~</td><td>R≤0.5</td></tr> </table>	D	Ra	2.0	R≤0.2	2.5	R≤0.2	3~	R≤0.5
D	Ra											
2.0	R≤0.2											
2.5	R≤0.2											
3~	R≤0.5											

シャック径公差Dはm5・^{+0.005}₀ 選択

型式 Type	D	指定0.1mm単位 L	指定0.01mm単位		A	B	Y	H
			P・K max.	P・W min.				
(D _{m5}) TPDP TPEP (D ^{+0.005} ₀) A-TPDP A-TPEP	2.0	12.0 ~ 32.0	1.95	0.30	5	4	(4)	3
	2.5		2.45	0.50				3.5
	3		2.95	0.70	5			
	4		3.95	1.00	7			

④Y(4) → P・W・Aによって4以下になる場合があります。

Order 注文例

型式 - L - P - W - A - (R0)
 TPDP 2.0 - 15.5 - P1.40 - W1.25 - A5
 A-TPDP 3 - 15.0 - P2.50 - W1.50 - A10 - R0

Delivery 出荷日

3 日 目 出 荷

急 ストック A

Alterations 追加加工

型式 - L - P - W - A - (R0) - (BC・YC・HC...etc.)
 TPDP 2.0 - 15.5 - P1.40 - W1.25 - A5 - BC3-HC2.5

追加加工	記号	詳細
先端	BC	先端長さ変更 2 ≤ BC ≤ BCmax 指定0.1mm単位 ⊗ P0.30~0.49適用不可 ⊕ 全長Lは先端長さBC+8mm以上が必要です。
	YC	先端テーパ長さ変更 1 ≤ YC ≤ 4 指定0.1mm単位 ⊕ YC ≤ $\frac{W}{2 \tan A} - 0.2$
	PKC	先端径公差変更 P・W ^{+0.01} ₀ ⇔ ^{+0.005} ₀
全長	LKC	全長公差変更 L ^{+0.3} ₀ ⇔ ^{+0.05} ₀

追加加工	記号	詳細
ツバ部	HC	ツバ径変更 D ≤ HC < H 指定0.1mm単位
	TC	ツバ厚変更 2 ≤ TC < 3 指定0.1mm単位 ⊕ 全長は指定寸法のままです。
	WKC	廻り止め平行加工(2面)
	TKC	ツバ厚公差変更 T ^{+0.3} ₀ ⇔ ^{+0.02} ₀ (TC併用の場合、T寸法0.01mm単位指定可)
シャック部	TKM	ツバ厚公差変更 T ^{+0.3} ₀ ⇔ ^{-0.02} ₀ (TC併用の場合、T寸法0.01mm単位指定可)
	FKC	F寸法公差変更 F ^{+0.3} ₀ ⇔ ^{+0.05} ₀ ⊗ LKC併用不可
	NDC	導入部無し l=1 ⇔ l=0
	TNK	ツバ下の逃げ加工 (逃げ部0.2以下)

パイロットパンチ

パンチプレート

取付位置

ストリッパ(固定)

ストリッパ(可動)

ツバ付

ノック止め

取付部

タップ付

キー溝付

ストレート

TiCN (H-)

TiCN+WPC[®] (HW-)

TiCN+窒化 (HX-)

Al-Cr+窒化 (RX-)

表面処理

ディコート[®] (T-)

DLC (N-)

DLC+WPC[®] (NW-)

ラップ (L-)