

2段コアピン

—軸径(D)固定・軸径公差 $\begin{matrix} 0 \\ -0.01 \\ -0.02 \end{matrix}$ タイプ—

🟡 緑文字の商品・サイズは材料が無くなり次第、販売終了予定です。

- ハイ鋼 SKH51
- ダイス鋼 SKD61
- NAK80
- DH2F
- STAMAX ESF[®] プリハード鋼
- PROVA400 プリハード鋼
- ステンレス鋼 SUS440C
- MAS1C
- 4mm
- JIS (6-8mm)
- 10mm
- フリー指定
- D(P) $\begin{matrix} -0.01 \\ -0.02 \end{matrix}$
- D(P) $\begin{matrix} 0 \\ -0.005 \end{matrix}$
- D(P) $\begin{matrix} 0 \\ -0.003 \end{matrix}$
- 全長指定
- 軸径・全長指定
- フリー指定
- TICN処理
- 2段形状

型 式	材 質		
	Step 1	材質記号	材質硬度
CA	N	NAK80 37~43HRC	A
CB	F	DH2F 38~42HRC	B
CC	D	SKD61 48~52HRC	C
CD	X	SKH51 58~60HRC	D
CE	A	MAS1C 50~54HRC	E

Step1 (1段目の形状) 下図CA~CEより選択

CA

CB

CC

CD

CE

Step2 (2段目の形状)

A (V=E指定可)

B

C

D ③部詳細

E ④部詳細

🟡 Y公差は Step2 図中参照