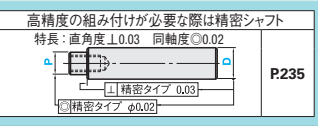


規格追加
赤字表示
追加

SHAFTS -ONE SIDE STEPPED FEMALE SCREW TYPE / ONE STEPED TYPE-

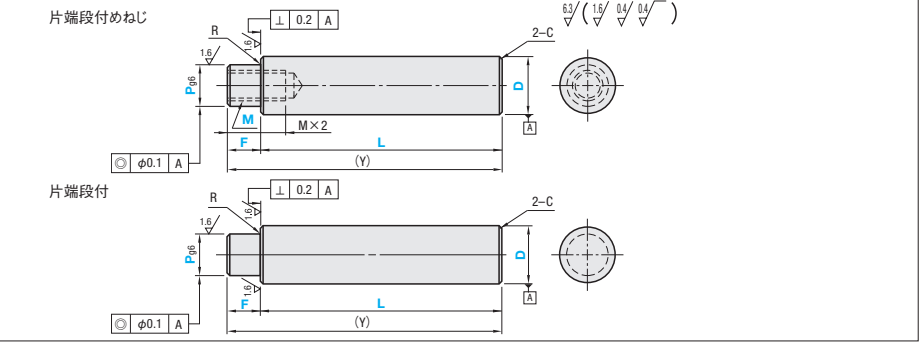
シャフト
一片端段付めねじ/片端段付



軸端部の直角度精度が高い(L 0.03)、精密シャフトはP.235をご覧ください。スリット溝付きタイプはP.173を参照ください。



Table with columns for Type, Material, Hardness, Surface Treatment, and Dimensions (D, g, h). It lists various shaft types like SFAG, SSFAG, PSFAG, PSSFAG, RSFAG, RSSFAG, PSFGG, PSSFGG, PSCGC, PSSCGC, SUS304, and SUS440C.



軸端加工部(ネジ有効長さ+約10mm)加工のための焼き入れによる硬度低下の可能性がります。P.148

寸公差・真円度・直角度・直角度・同軸度・硬度変化P.147

低温黒色クロムメッキの特長P.162

軸端加工部(ネジ有効長さ+約10mm)加工のための焼き入れによる硬度低下の可能性がります。P.148

寸公差・真円度・直角度・直角度・同軸度・硬度変化P.147

低温黒色クロムメッキの特長P.162

軸端加工部(ネジ有効長さ+約10mm)加工のための焼き入れによる硬度低下の可能性がります。P.148

寸公差・真円度・直角度・直角度・同軸度・硬度変化P.147

低温黒色クロムメッキの特長P.162

軸端加工部(ネジ有効長さ+約10mm)加工のための焼き入れによる硬度低下の可能性がります。P.148

寸公差・真円度・直角度・直角度・同軸度・硬度変化P.147

低温黒色クロムメッキの特長P.162

軸端加工部(ネジ有効長さ+約10mm)加工のための焼き入れによる硬度低下の可能性がります。P.148

寸公差・真円度・直角度・直角度・同軸度・硬度変化P.147

低温黒色クロムメッキの特長P.162

軸端加工部(ネジ有効長さ+約10mm)加工のための焼き入れによる硬度低下の可能性がります。P.148

寸公差・真円度・直角度・直角度・同軸度・硬度変化P.147

低温黒色クロムメッキの特長P.162

軸端加工部(ネジ有効長さ+約10mm)加工のための焼き入れによる硬度低下の可能性がります。P.148

寸公差・真円度・直角度・直角度・同軸度・硬度変化P.147

低温黒色クロムメッキの特長P.162

軸端加工部(ネジ有効長さ+約10mm)加工のための焼き入れによる硬度低下の可能性がります。P.148

寸公差・真円度・直角度・直角度・同軸度・硬度変化P.147

低温黒色クロムメッキの特長P.162

軸端加工部(ネジ有効長さ+約10mm)加工のための焼き入れによる硬度低下の可能性がります。P.148

寸公差・真円度・直角度・直角度・同軸度・硬度変化P.147

低温黒色クロムメッキの特長P.162

Table with columns for Type, Dimensions (D, L, F, P, M), and Material. It lists various shaft types and their dimensions.

低温黒色クロムメッキ

片端段付めねじタイプ

寸法はM+3≦Pが必要です。

全長(Y)は、M×2.5(Y)が必要で、M×2.5+4≧(Y)の場合、タップ下穴が貫通します。

低温黒色クロムメッキ

片端段付めねじタイプ

寸法はM+3≦Pが必要です。

全長(Y)は、M×2.5(Y)が必要で、M×2.5+4≧(Y)の場合、タップ下穴が貫通します。

低温黒色クロムメッキ

片端段付めねじタイプ

寸法はM+3≦Pが必要です。

全長(Y)は、M×2.5(Y)が必要で、M×2.5+4≧(Y)の場合、タップ下穴が貫通します。

低温黒色クロムメッキ

片端段付めねじタイプ

寸法はM+3≦Pが必要です。

全長(Y)は、M×2.5(Y)が必要で、M×2.5+4≧(Y)の場合、タップ下穴が貫通します。

低温黒色クロムメッキ

片端段付めねじタイプ

寸法はM+3≦Pが必要です。

数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P.133

Table showing quantity discounts for different shaft types and diameters.

低温黒色クロムメッキ品は5本以上お見積りになります。

表示数量を超えてご注文ください。

標準対応はWOSにてご確認ください。

ストークをご利用の場合、材質変更の可能性がございます。

SUJ2相当 D公差g6 D8-D12

Table showing price differences for SUJ2 equivalent shafts.

ストークについては、P.135をご覧ください。

ご利用の方はWOSにてご確認ください。

ストークをご利用の場合、材質変更の可能性がございます。

カタログ規格外品はこちら P.137

Table showing prices for catalog specifications.

軸径30以上、低温黒色クロムメッキ品は5本以上お見積りになります。

表示数量を超えてご注文ください。

標準対応はWOSにてご確認ください。

標準対応はWOSにてご確認ください。

Large table with columns for Type, Dimensions (D, L, F, P, M), and Material. It lists various shaft types and their dimensions.

片端段付めねじ

D公差h5は、上記価格に¥390プラス。

D公差h5は、上記価格に¥310プラス。

D公差g6は、上記価格に¥80をマイナス。

片端段付めねじ

D公差h5は、上記価格に¥390プラス。

D公差h5は、上記価格に¥310プラス。

D公差g6は、上記価格に¥80をマイナス。

片端段付めねじ

D公差h5は、上記価格に¥390プラス。

D公差h5は、上記価格に¥310プラス。

D公差g6は、上記価格に¥80をマイナス。