

スピンドル
<セラミックベアリング仕様>

NR-453E

外径	回転速度	スピンドル振れ精度	コレット	質量
ø30mm	19,000 min ⁻¹ (AM-3020R/L 使用時)	1 μm以内	ø0.5~ø6.35mm (CHKグループ)	440 g

DXF-data



コード番号 **1566** 型式 **NR-453E** 価格 **¥82,000**

<標準装備・付属品>

- コレット ø3.0mm (CHK-3.0) • コレットナット (K-265)
- スパナ (12×14) : 2 枚・(22×27) : 1 枚

<オプション>

コレット (CHK グループ)	: ø0.5 ~ ø6.35mm 詳細 P.36 参照
メタルソー専用軸 (KCH-03)	: 外径 ø30mm 以下用
砥石軸 (AGM-03)	: 内径 ø5.0mm 砥石用
砥石フランジ (EGF-19)	: ø19.05 × ø40 × 7mm 砥石用

スピンドル

NR-403E

外径	回転速度	スピンドル振れ精度	コレット	質量
ø30mm	19,000 min ⁻¹ (AM-3020R/L 使用時)	1 μm以内	ø0.5~ø6.35mm (CHKグループ)	440 g

DXF-data



コード番号 **1565** 型式 **NR-403E** 価格 **¥61,000**

<標準装備・付属品>

- コレット ø3.0mm (CHK-3.0) • コレットナット (K-265)
- スパナ (12×14) : 2 枚・(22×27) : 1 枚

<オプション>

コレット (CHK グループ)	: ø0.5 ~ ø6.35mm 詳細 P.36 参照
メタルソー専用軸 (KCH-03)	: 外径 ø30mm 以下用
砥石軸 (AGM-03)	: 内径 ø5.0mm 砥石用
砥石フランジ (EGF-19)	: ø19.05 × ø40 × 7mm 砥石用

DXF-data

※ Web上から当社製品のDXFデータをダウンロードできます。

※ ご注文はコード番号でお願いします。