

スピンドル
<セラミックベアリング仕様>

NR-2351

外径	回転速度	スピンドル振れ精度	コレット	質量
φ22.8mm	50,000min ⁻¹	1μm以内	φ0.5~φ6.35mm (CHKグループ)	215g

DXF-data



コード番号 **8220** 型式 **NR-2351** 価格 **¥58,000**

<標準装備・付属品>

- コレット φ3.0mm (CHK-3.0) • コレットナット (K-265)
- スパナ (12×14) : 2枚・(20×24) : 1枚

<オプション>

- コレット (CHK グループ) : φ0.5 ~ φ6.35mm 詳細 P.36 参照
- メタルソー専用軸 (KCH-03) : 外径 φ30mm 以下用
- 砥石軸 (AGM-03) : 内径 φ5.0mm 砥石用

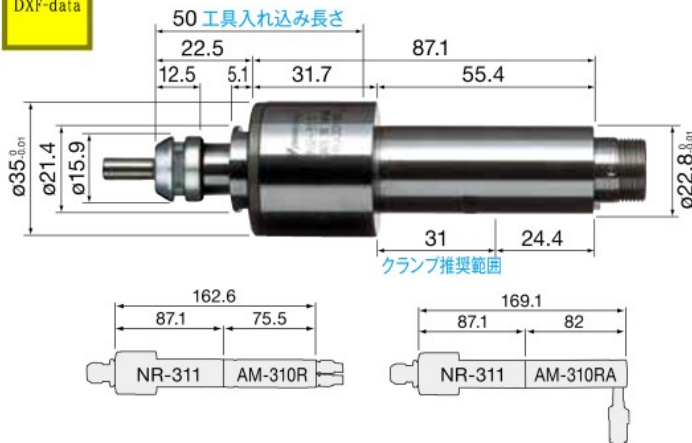
※許容回転速度: 50,000min⁻¹

スピンドル

NR-311

外径	回転速度	スピンドル振れ精度	コレット	質量
φ22.8mm	30,000min ⁻¹ (AM-310R/L 使用時)	2μm以内	φ0.5~φ6.35mm (CHKグループ)	370g

DXF-data



コード番号 **2511** 型式 **NR-311** 価格 **¥50,000**

<標準装備・付属品>

- コレット φ3.0mm (CHK-3.0) • コレットナット (K-265)
- スパナ (12×14) : 1枚・(20×24) : 1枚

<オプション>

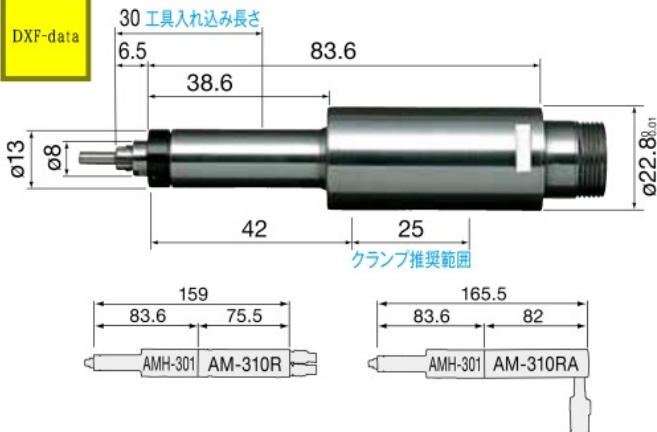
- コレット (CHK グループ) : φ0.5 ~ φ6.35mm 詳細 P.36 参照
- メタルソー専用軸 (KCH-03) : 外径 φ30mm 以下用
- 砥石フランジ (NGF2-19) : φ19.05 × φ40 × 7mm 砥石用

スピンドル

AMH-301

外径	回転速度	コレット	質量
φ22.8mm	30,000min ⁻¹ (AM-310R/L 使用時)	φ1.0~φ3.175mm (CHMグループ)	171g

DXF-data



コード番号 **1074** 型式 **AMH-301** 価格 **¥30,000**

<標準装備・付属品>

- コレット φ3.0mm (CHM-3.0)
- スパナ (7×5.1)・(6×4.5)・(20×24) : 各1枚

<オプション>

- コレット (CHM グループ) : φ1.0 ~ φ3.175mm 詳細 P.36 参照
- 砥石軸 (AGM-01) : 内径 φ5.0mm 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。