

リード・スクリュー

位置決め制御用リニアアクチュエータ

組み合わせ:
ステッピング・モータ

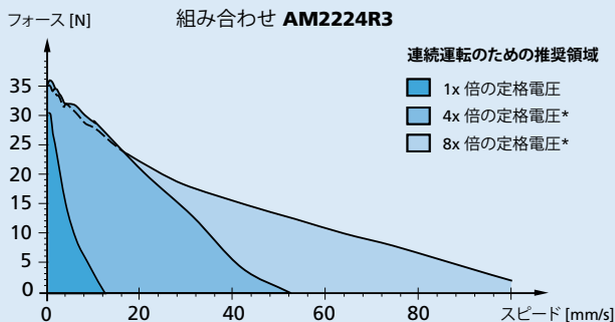
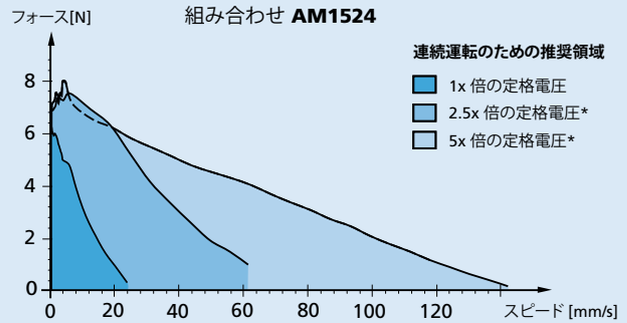
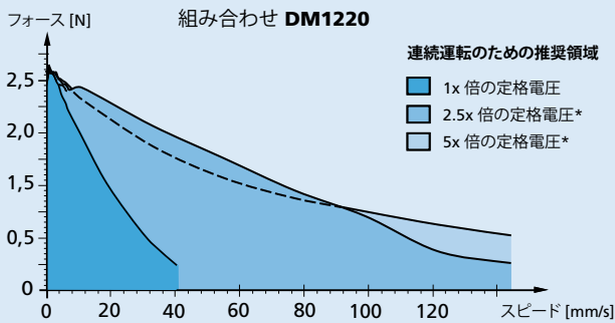
シリーズ M3 x 0,5 x L1

| オーダー情報 | L1 (mm) = | 15 | 25 | 50 | カスタム |
|---------------------|-----------|--------|--------|--------|---------|
| オーダーコード(ベアリングチップ無し) | | M3x15 | M3x25 | - | M3xL1* |
| オーダーコード(軸受チップ付き) | | M3x15T | M3x25T | M3x50T | M3xL1*T |
| 呼び径 | 3,0 | | | | mm |
| ピッチ | 0,5 | | | | mm |
| 材質 | スチール | | | | |

* カスタムの長さについては、お問い合わせ下さい。

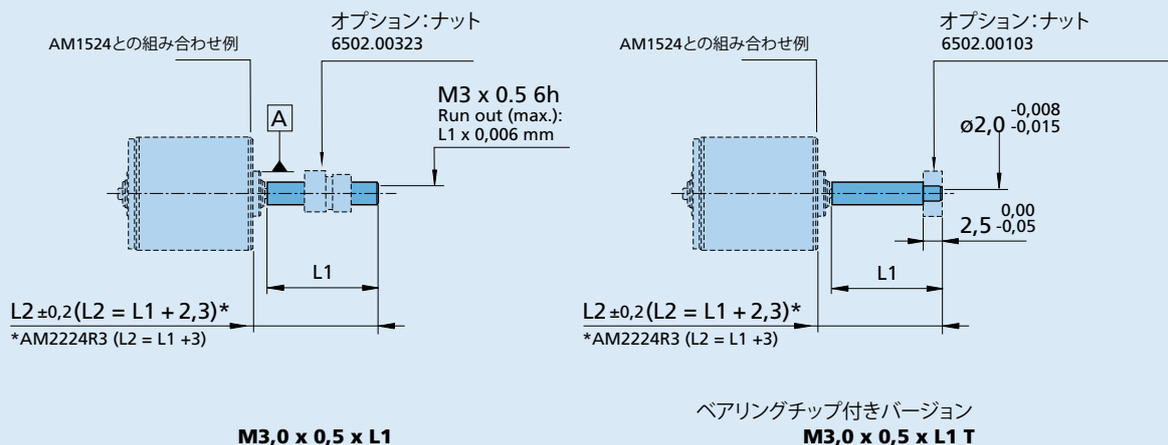
組み合わせステッピング・モータ DM1220, AM1524, AM2224R3

重要な注意事項
推力曲線がすでにステッピングモータを使用する場合の安全係数があります。
曲線をよりご理解頂きたい場合には、“技術情報”をご参照下さい。



* 定格値で電流制限

寸法図



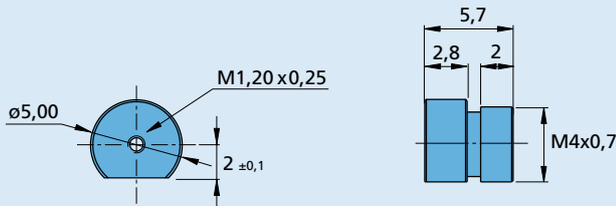
リード・スクリュー

ナットとベアリングのオプション

オプション

M1.2 x 0.25 リード・スクリュー用

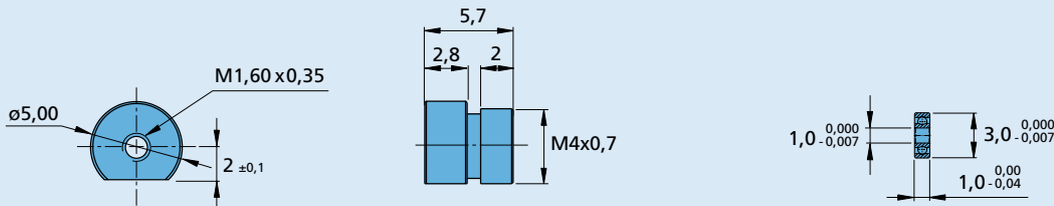
縮尺 2:1 



ナット部品番号 6502.00366, 自己潤滑性合成材質

M1.6 x 0.35 リード・スクリュー用

縮尺 2:1 

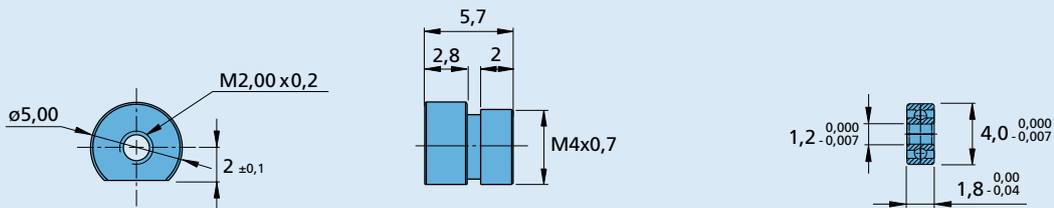


ナット部品番号 6502.00370, 自己潤滑性合成材質

リード・スクリュー・チップ用ベアリング部品番号 6502.00102

M2.0 x 0.2 リード・スクリュー用

縮尺 2:1 

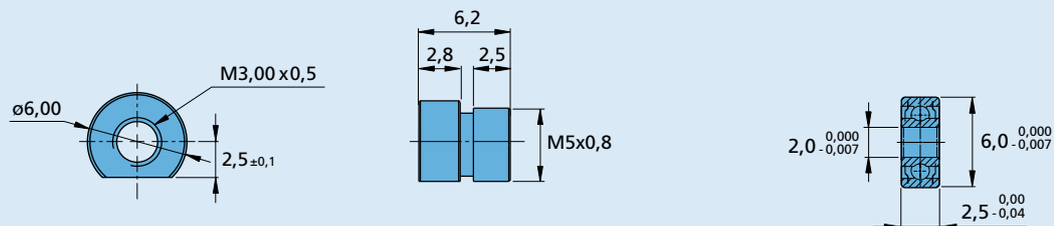


ナット部品番号 6502.00337, 自己潤滑性合成材質

リード・スクリュー・チップ用ベアリング部品番号 6502.00097

M3.0 x 0.5 リード・スクリュー用

縮尺 2:1 



ナット部品番号 6502.00323, 自己潤滑性合成材質

リード・スクリュー・チップ用ベアリング部品番号 6502.00103