

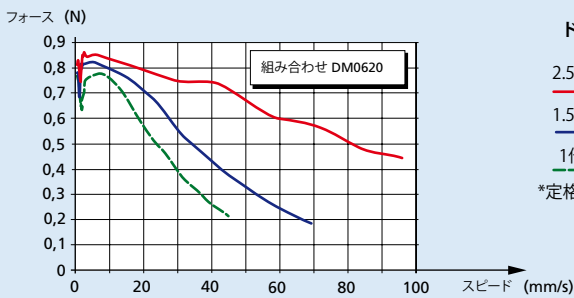
リード・スクリュー

位置決め制御用リニアアクチュエータ
PRECiStep®テクノロジー

組み合わせ:
ステッピング・モータ DM0620, AM0820, AM1020

シリーズ M1,2 x 0,25 x L1

呼び径	1,2	mm
ピッチ	0,25	mm
材質	スチール	



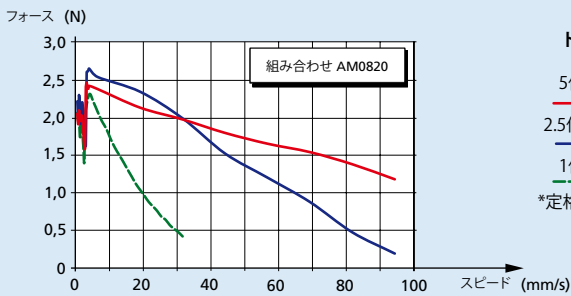
ドライバの設定

2.5倍の定格電圧*

1.5倍の定格電圧*

1倍の定格電圧*

*定格値への限界電流



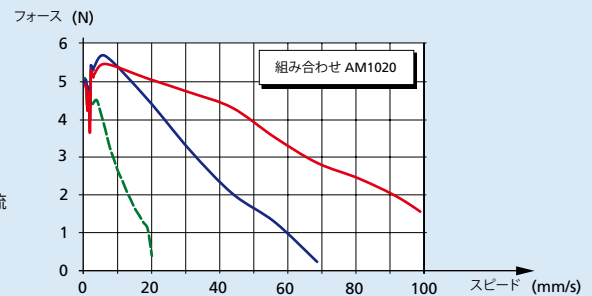
ドライバの設定

5倍の定格電圧*

2.5倍の定格電圧*

1倍の定格電圧*

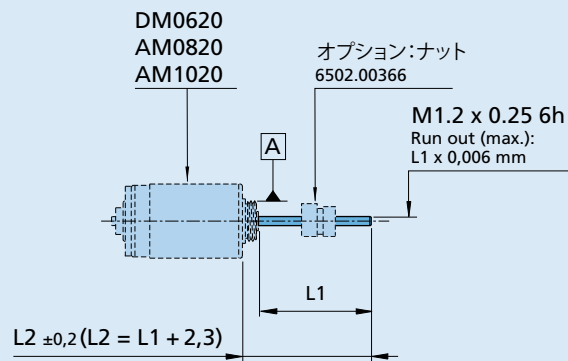
*定格値への限界電流



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。

オーダー情報	L1 (mm) =	7,5	15	カスタム
オーダーコード(ベアリングチップ無し)		M1.2x7.5	M1.2x15	M1.2xL1*
オーダーコード(軸受チップ付き)		-	-	-

* カスタムの長さについては、お問い合わせ下さい。




M1,2 x 0,25 x L1

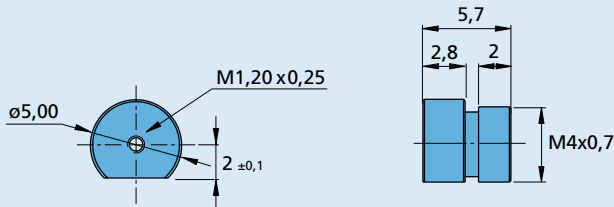
リード・スクリュー

ナットとベアリングのオプション
PREClstep®テクノロジー

オプション


M1.2 x 0.25 リード・スクリュー用

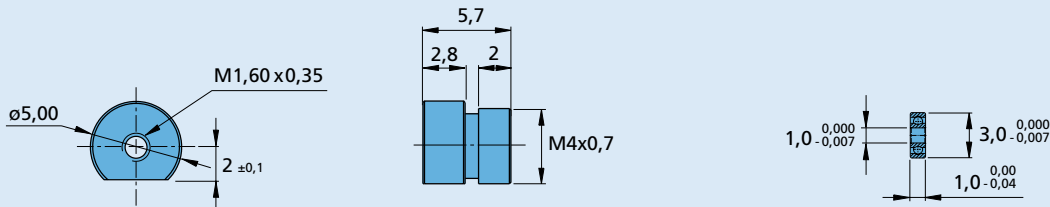
縮尺 2:1 



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 

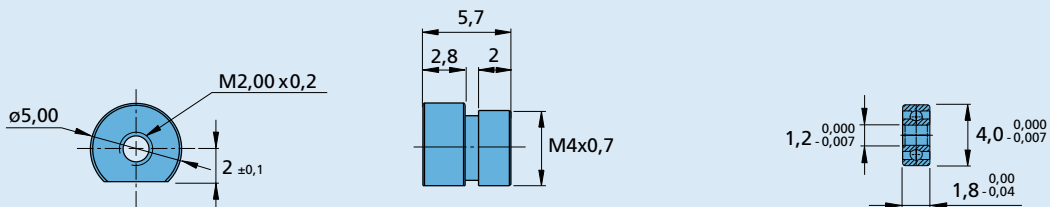


ナット部品番号 6502.00370, 自己潤滑性合成材質

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 

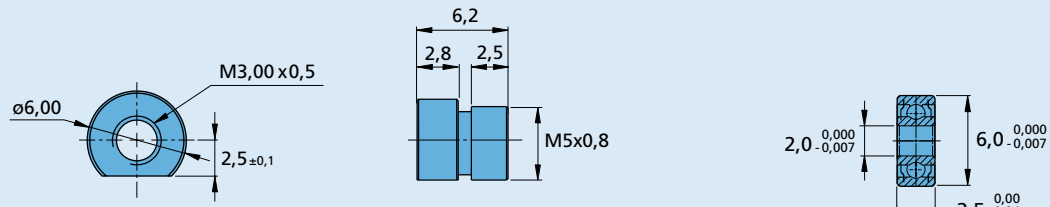


ナット部品番号 6502.00337, 自己潤滑性合成材質

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