

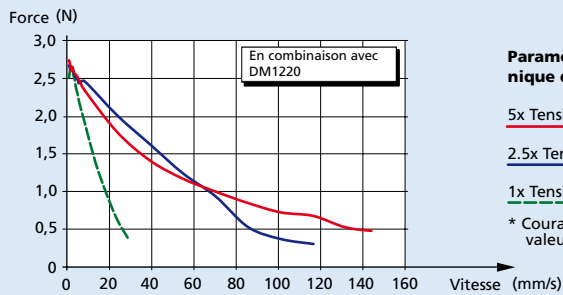
Vis métriques

pour positionnement linéaire
Technologie PRECIstep®

Combinaisons avec
Moteurs pas à pas: AM0820, AM1020, DM1220,
AM1524, AM2224R3

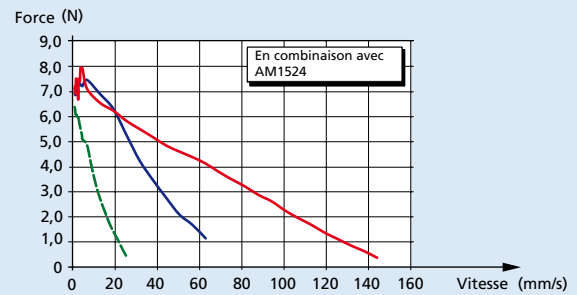
Série M3 x 0,5 x L1

Diamètre nominal	3,0	mm
Pas de vis	0,5	mm
Matière	Acier inox	



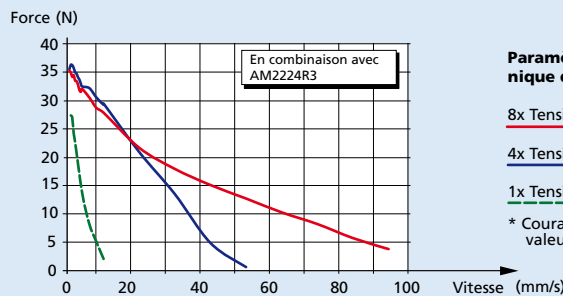
Paramètres électronique de commande

- 5x Tension nominale *
- 2.5x Tension nominale *
- 1x Tension nominale
- * Courant limité à la valeur nominale



Paramètres électronique de commande

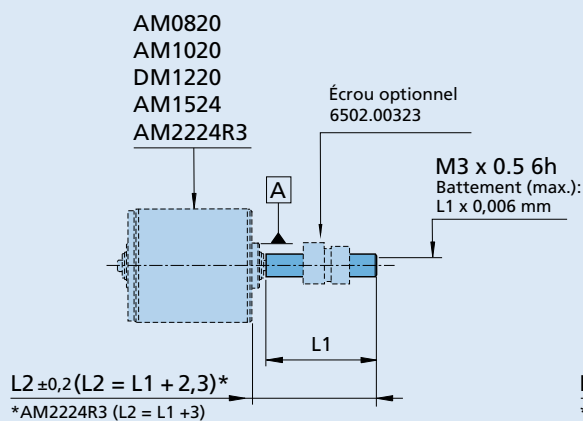
- 8x Tension nominale *
- 4x Tension nominale *
- 1x Tension nominale
- * Courant limité à la valeur nominale



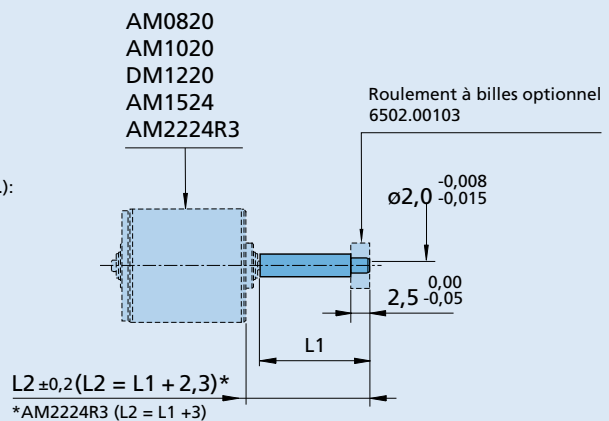
Note: Les courbes représentées prennent déjà en compte un facteur de sécurité pour une utilisation avec un moteur pas à pas. Pour une meilleure compréhension des courbes lisez s'il vous plaît la section „Informations techniques“.

Informations pour commandes	L1 (mm) = 15	25	50	Personnalisée
Code de commande (sans pivot pour roulement)	M3x15	M3x25	-	M3xL1*
Code de commande (avec pivot pour roulement)	M3x15T	M3x25T	M3x50T	M3xL1T*

* Pour les longueurs personnalisées, nous vous prions de contacter votre point de vente



M3,0 x 0,5 x L1




Version avec pivot
M3,0 x 0,5 x L1 T

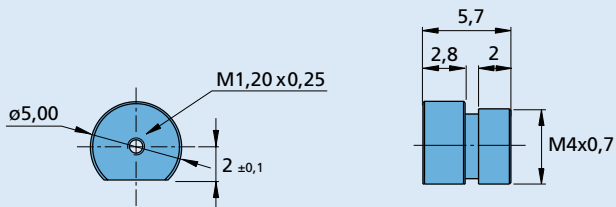
Vis métriques

Écrou et roulement à billes en options
Technologie PRECIstep®

Options


Pour vis métriques M1,2 x 0,25

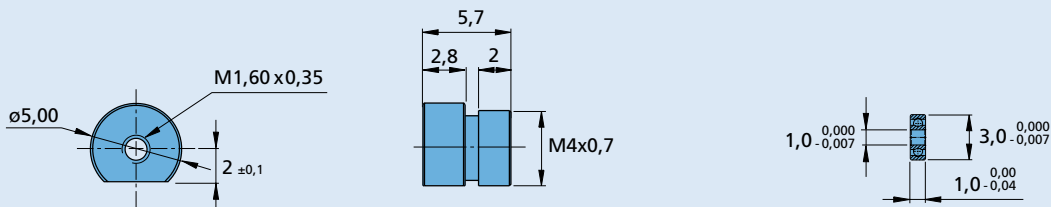
Echelle 2:1 



Écrou code Nr. 6502.00366, Matière synthétique auto-lubrifiante

Pour vis métriques M1,6 x 0,35


Echelle 2:1 

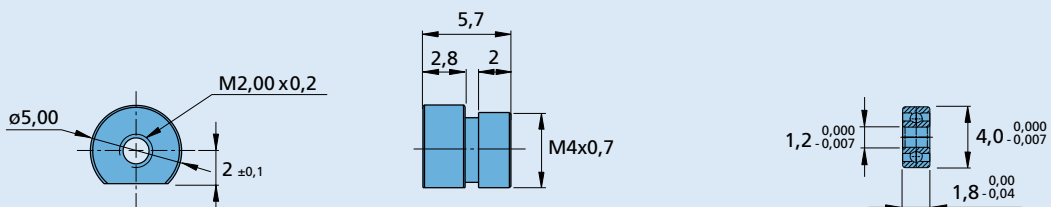


Écrou code Nr. 6502.00370, Matière synthétique auto-lubrifiante

Roulement pour vis métriques avec pivot code Nr. 6502.00102

Pour vis métriques M2,0 x 0,2


Echelle 2:1 

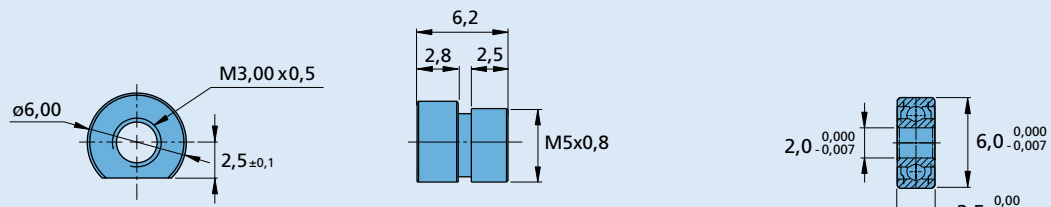


Écrou code Nr. 6502.00337, Matière synthétique auto-lubrifiante

Roulement pour vis métriques avec pivot code Nr. 6502.00097

Pour vis métriques M3,0 x 0,5

Echelle 2:1 



Écrou code Nr. 6502.00323, Matière synthétique auto-lubrifiante

Roulement pour vis métriques avec pivot code Nr. 6502.00103