

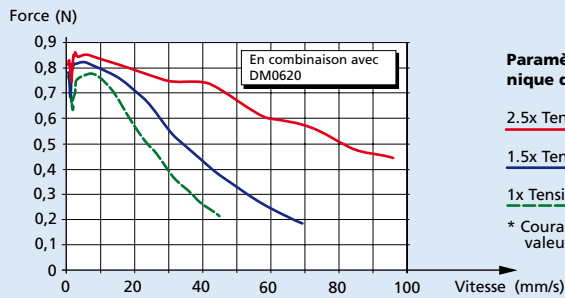
Vis métriques

pour positionnement linéaire
Technologie PREClstep®

Combinaisons avec
Moteurs pas à pas: DM0620, AM0820, AM1020

Série M1,2 x 0,25 x L1

Diamètre nominal	1,2	mm
Pas de vis	0,25	mm
Matière	Acier inox	



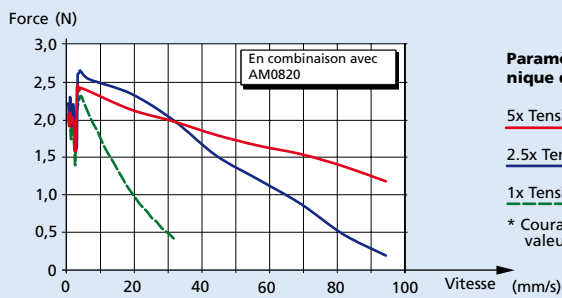
Paramètres électronique de commande

2.5x Tension nominale *

1.5x Tension nominale *

1x Tension nominale

* Courant limité à la valeur nominale



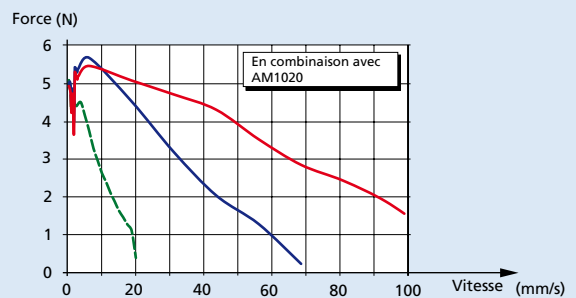
Paramètres électronique de commande

5x Tension nominale *

2.5x Tension nominale *

1x Tension nominale

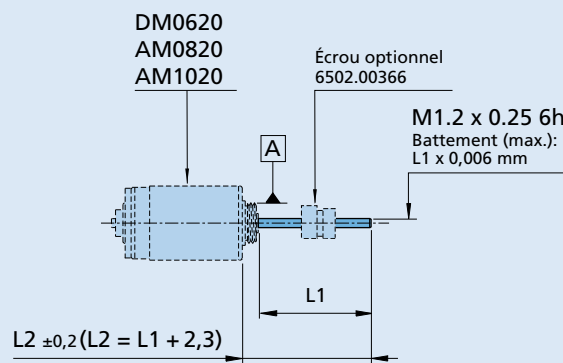
* Courant limité à la valeur nominale



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) =	7,5	15	Personnalisée
Code de commande (sans pivot pour roulement)		M1.2x7.5	M1.2x15	M1.2xL1*
Code de commande (avec pivot pour roulement)		-	-	-

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




M1,2 x 0,25 x L1

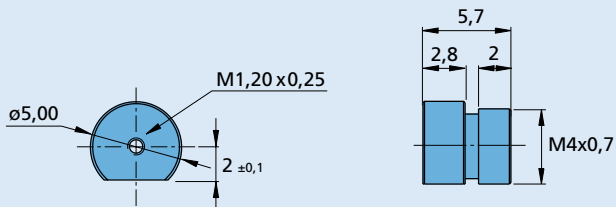
Vis métriques

Écrou et roulement à billes en options
Technologie PREClstep®

Options


Pour vis métriques M1,2 x 0,25

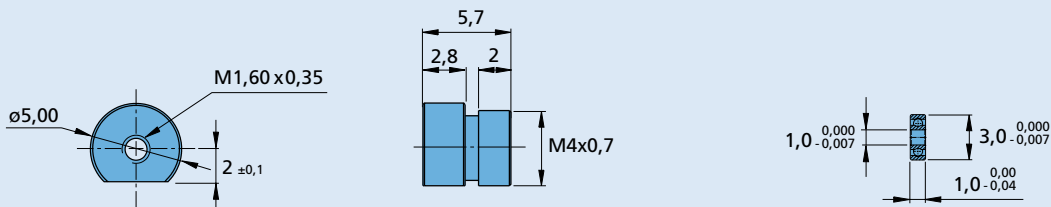
Echelle 2:1 



Écrou code Nr. 6502.00366, Matière synthétique auto-lubrifiante

Pour vis métriques M1,6 x 0,35


Echelle 2:1 

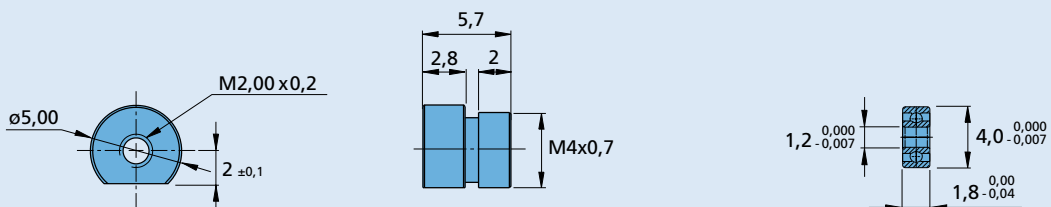


Écrou code Nr. 6502.00370, Matière synthétique auto-lubrifiante

Roulement pour vis métriques avec pivot code Nr. 6502.00102

Pour vis métriques M2,0 x 0,2


Echelle 2:1 

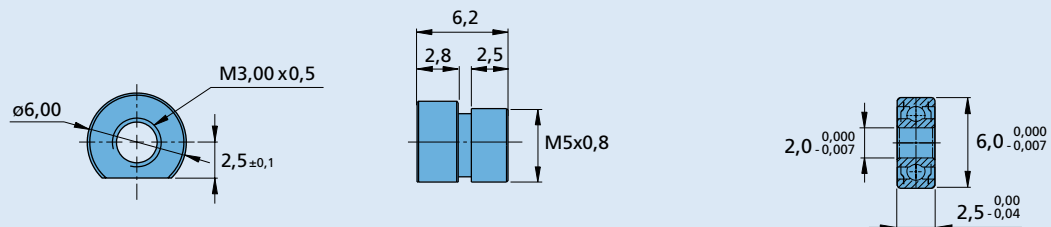


Écrou code Nr. 6502.00337, Matière synthétique auto-lubrifiante

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