

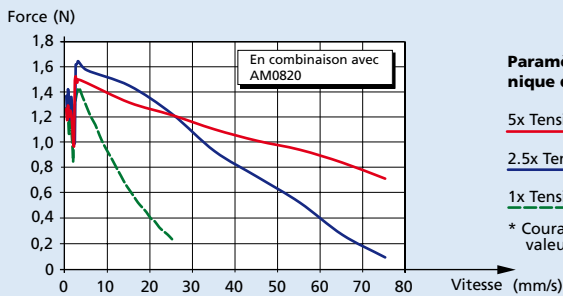
# Vis métriques

pour positionnement linéaire  
Technologie PRECIstep®

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

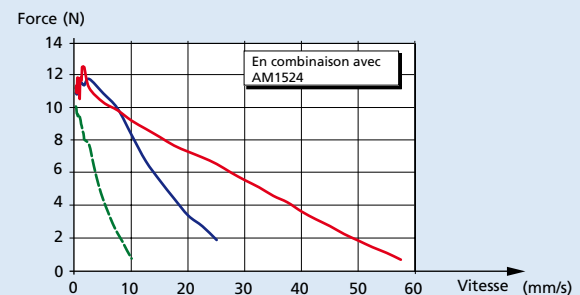
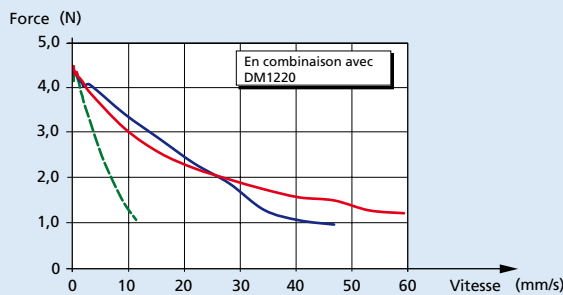
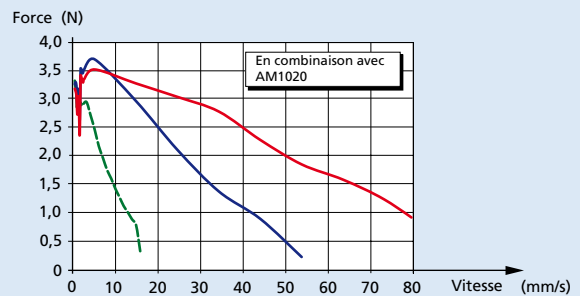
## Série M2 x 0,2 x L1

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



### Paramètres électronique de commande

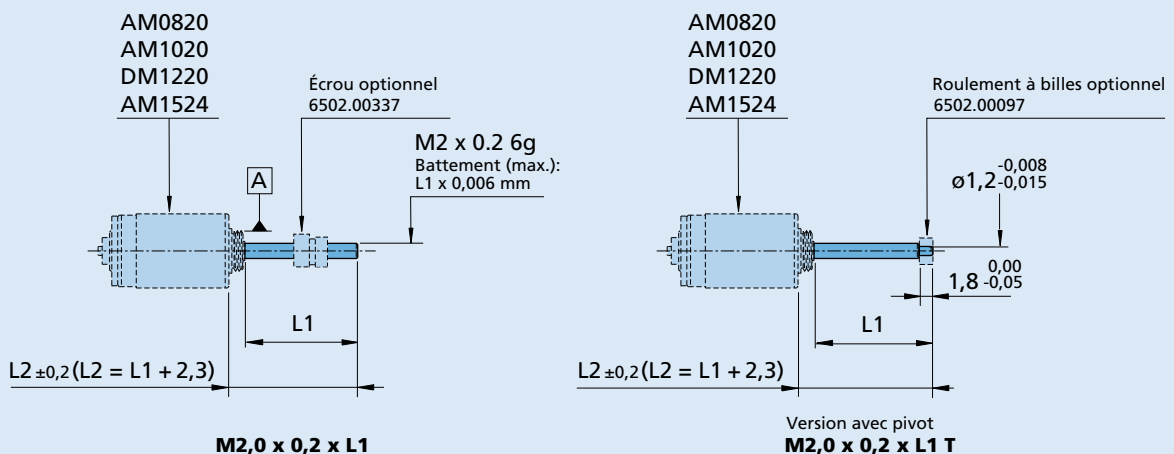
- 5x Tension nominale \*
- 2.5x Tension nominale \*
- 1x Tension nominale
- \* Courant limité à la valeur nominale



**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) =	15	25	28/30	Personnalisée
Code de commande (sans pivot pour roulement)		M2x15	M2x25	M2x30	M2xL1*
Code de commande (avec pivot pour roulement)		M2x15T	M2x25T	M2x28T	M2xL1*T

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




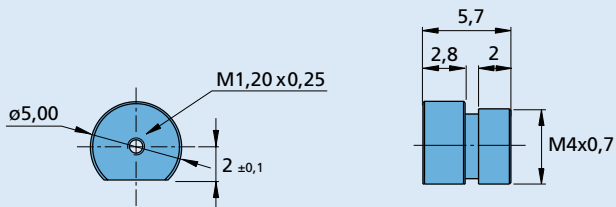
# Vis métriques

Écrou et roulement à billes en options  
Technologie PRECIstep®

## Options


Pour vis métriques M1,2 x 0,25

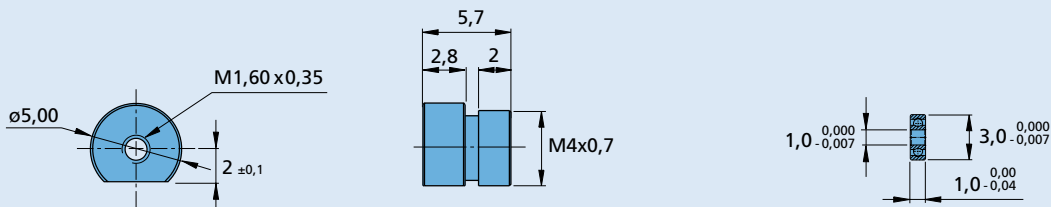
Echelle 2:1 



Écrou code Nr. 6502.00366, Matière synthétique auto-lubrifiante

Pour vis métriques M1,6 x 0,35


Echelle 2:1 

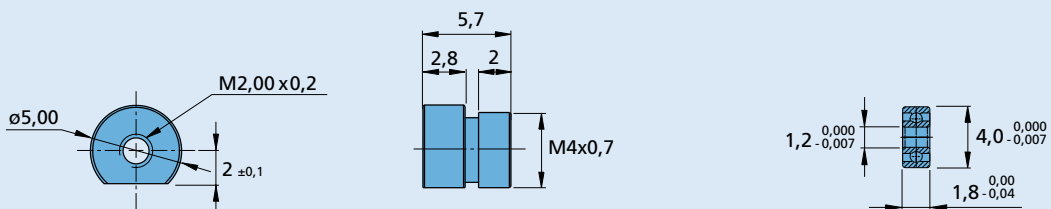


Écrou code Nr. 6502.00370, Matière synthétique auto-lubrifiante

Roulement pour vis métriques avec pivot code Nr. 6502.00102

Pour vis métriques M2,0 x 0,2


Echelle 2:1 

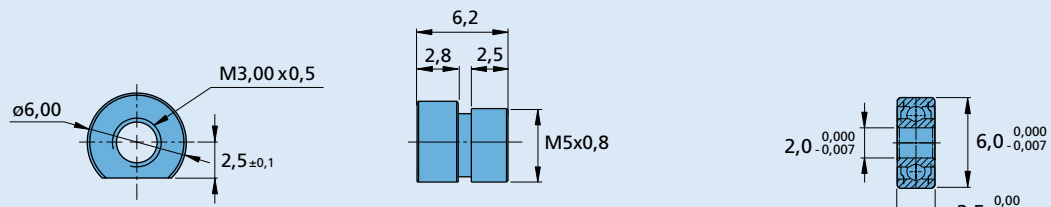


Écrou code Nr. 6502.00337, Matière synthétique auto-lubrifiante

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