

# Vis métriques

## pour positionnement linéaire

Combinaisons avec  
Moteurs pas à pas

### Série M1,6 x 0,35 x L1

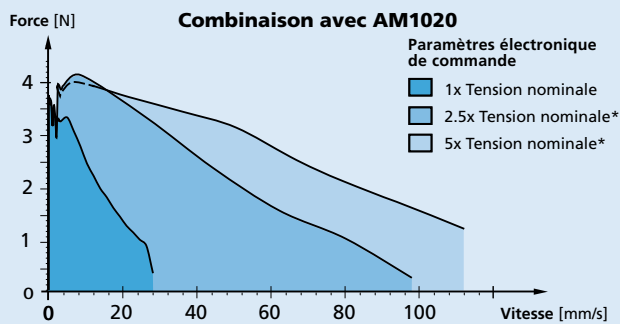
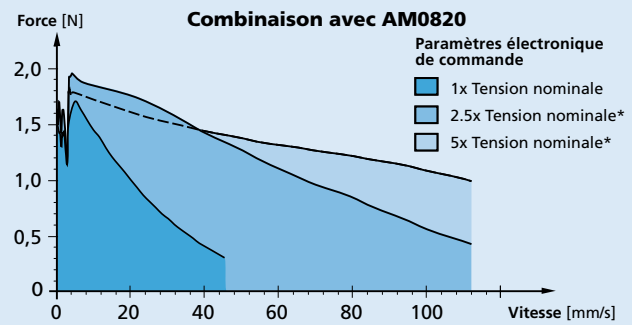
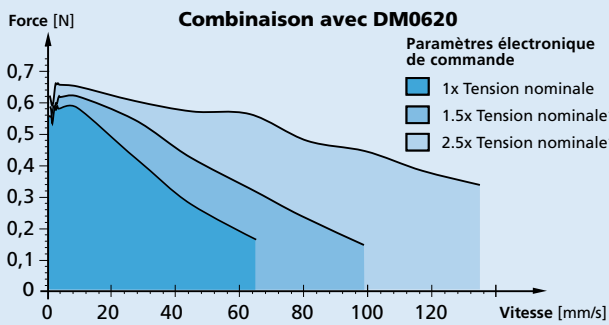
Informations pour commandes	L1 (mm) =	7.5	15	25	Personnalisée
Code de commande (sans pivot pour roulement)		M1.6x7.5	M1.6x15	–	M1.6xL1*
Code de commande (avec pivot pour roulement)		–	M1.6x15T	M1.6x25T	M1.6xL1*T
Diamètre nominal	1,6				mm
Pas de vis	0,35				mm
Matière	Acier inox				

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

### Combinaisons avec moteurs pas à pas DM0620, AM0820, AM1020

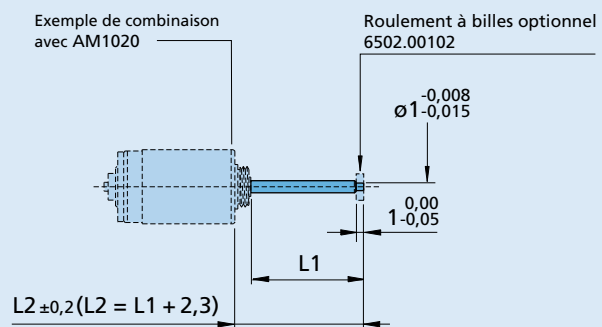
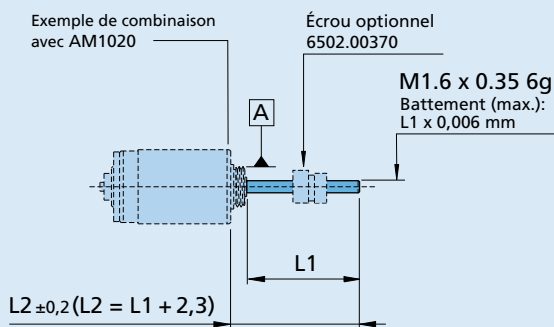
#### Notes

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”.



\* Courant limité à la valeur nominale

### Dessin technique



M1,6 x 0,35 x L1


Version avec pivot  
M1,6 x 0,35 x L1 T

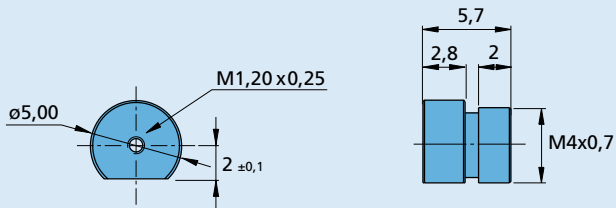
# Vis métriques

## Écrou et roulement à billes en options

### Options


#### Pour vis métriques M1,2 x 0,25

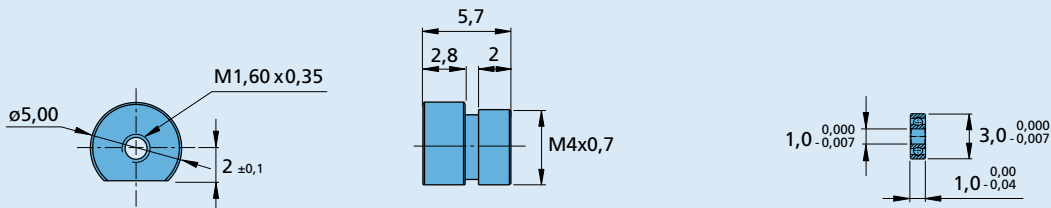
Echelle 2:1 



Écrou code Nr. 6502.00366, Matière synthétique auto-lubrifiante

#### Pour vis métriques M1,6 x 0,35


Echelle 2:1 

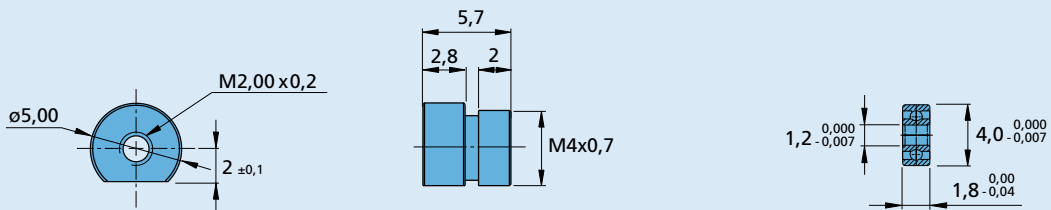


Écrou code Nr. 6502.00370, Matière synthétique auto-lubrifiante

Roulement pour vis métriques avec pivot code Nr. 6502.00102

#### Pour vis métriques M2,0 x 0,2


Echelle 2:1 

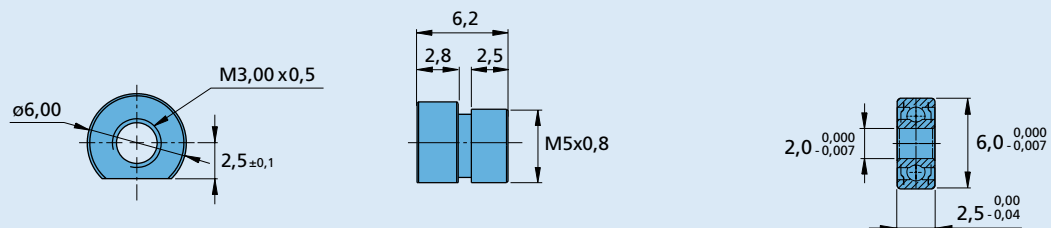


Écrou code Nr. 6502.00337, Matière synthétique auto-lubrifiante

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