

Vis métriques

pour positionnement linéaire

Combinaisons avec
Moteurs pas à pas

Série M1,2 x 0,25 x L1

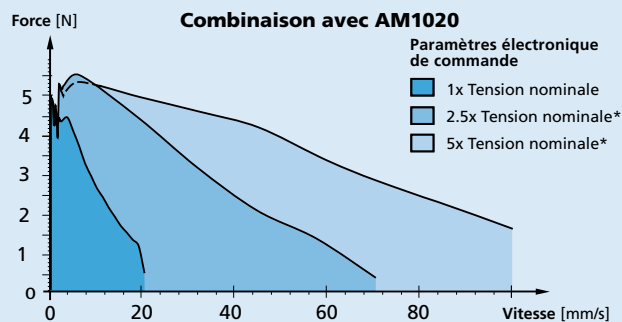
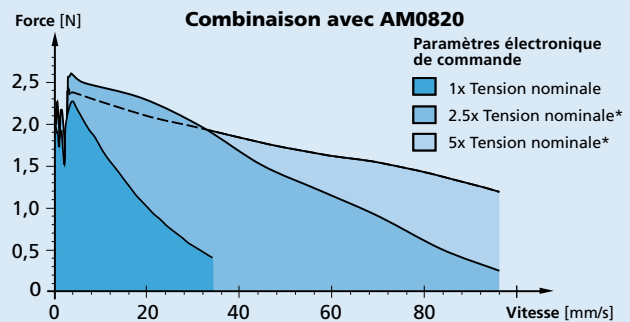
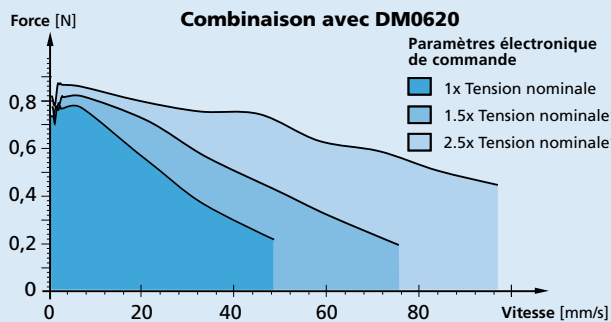
Informations pour commandes	L1 (mm) =	7.5	15	Personnalisée
Code de commande (sans pivot pour roulement)		M1.2x7.5	M1.2x15	M1.2xL1*
Code de commande (avec pivot pour roulement)		-	-	-
Diamètre nominal	1,2			mm
Pas de vis	0,25			mm
Matière	Acier inox			

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

Combinaisons avec moteurs pas à pas AM0620, AM0820, AM1020

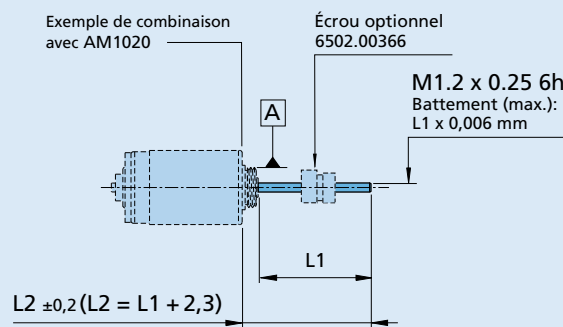
Notes

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




M1,2 x 0,25 x L1

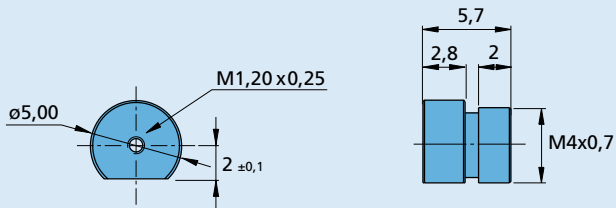
Vis métriques

Écrou et roulement à billes en options

Options


Pour vis métriques M1,2 x 0,25

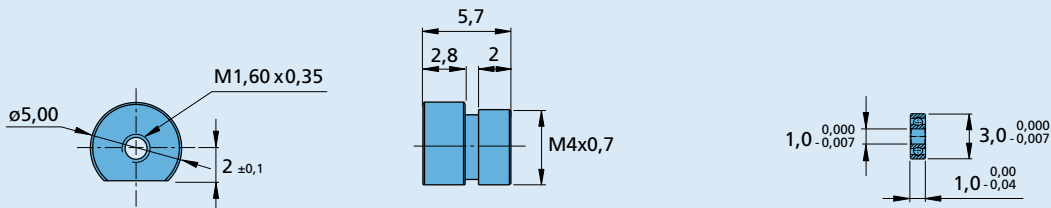
Echelle 2:1 



Écrou code Nr. 6502.00366, Matière synthétique auto-lubrifiante

Pour vis métriques M1,6 x 0,35


Echelle 2:1 

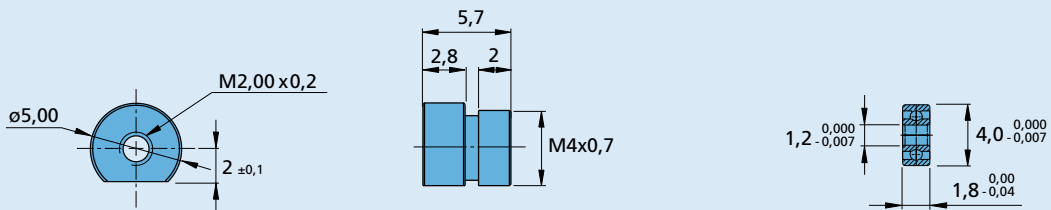


Écrou code Nr. 6502.00370, Matière synthétique auto-lubrifiante

Roulement pour vis métriques avec pivot code Nr. 6502.00102

Pour vis métriques M2,0 x 0,2


Echelle 2:1 

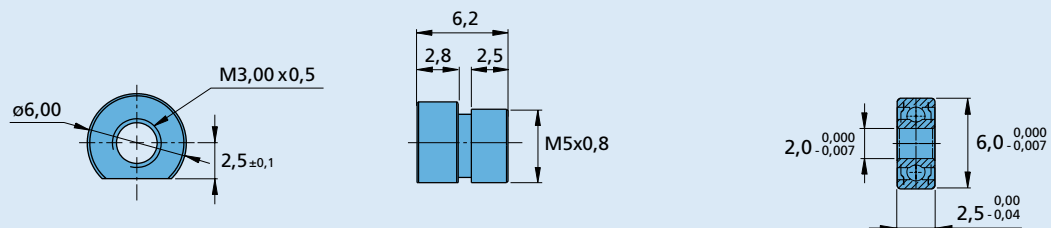


Écrou code Nr. 6502.00337, Matière synthétique auto-lubrifiante

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