

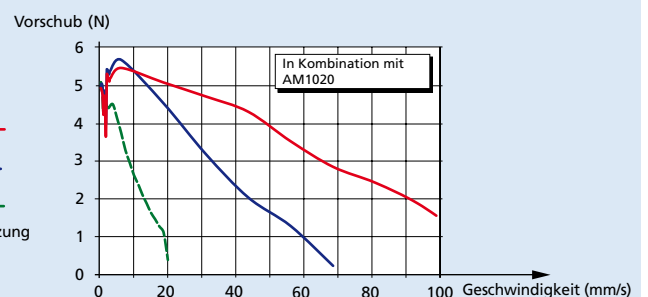
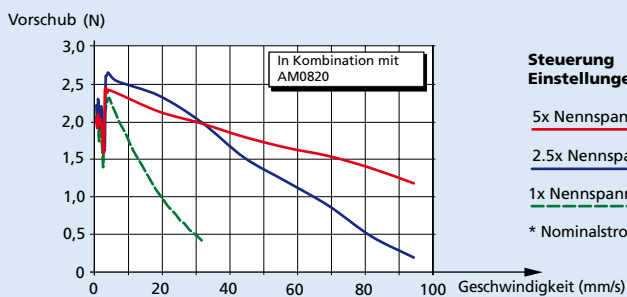
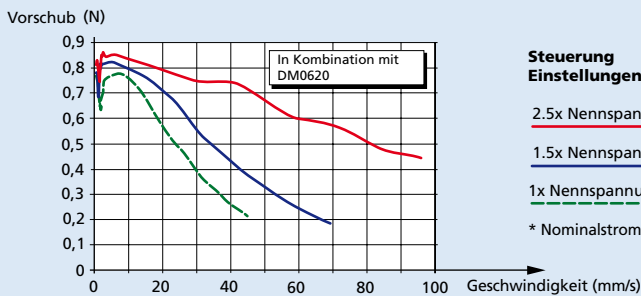
Spindel

Linearpositioniereinheit
PRECiStep® Technologie

Kombinierbar mit
Schrittmotoren: DM0620, AM0820, AM1020

Serie M1,2 x 0,25 x L1

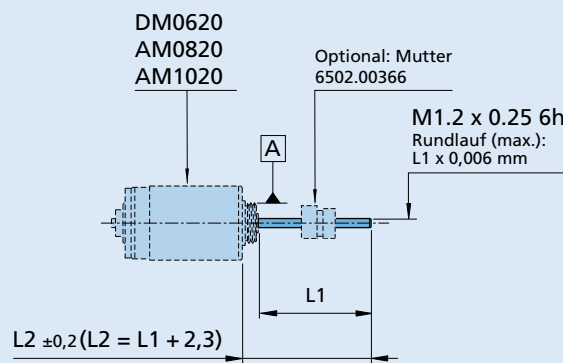
Nominaldurchmesser	1,2	mm
Spindelsteigung	0,25	mm
Spindelmaterial	Rostfreier Stahl	



Wichtige Hinweise: Die Vorschubangaben der Kurven wurden mit einem Sicherheitsfaktor für den Betrieb des Schrittmotors ausgelegt. Angaben zu einem besseren Verständnis der Kurven siehe „Technische Informationen“.

Bestellinformation	L1 (mm) =	7,5	15	Kundenspezifisch
Bestellnummer (ohne Lagerbund)		M1.2x7.5	M1.2x15	M1.2xL1*
Bestellnummer (mit Lagerbund)		-	-	-

* Kundenspezifische Länge auf Anfrage




M1,2 x 0,25 x L1

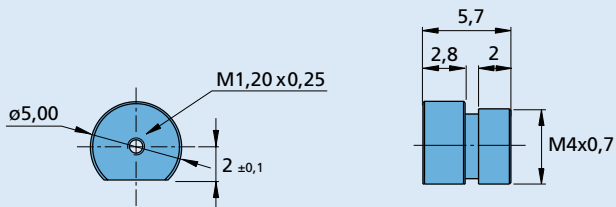
Spindel

Mutter und Kugellager Optionen PRECiStep® Technologie

Optionen


Für M1,2 x 0,25 Spindel

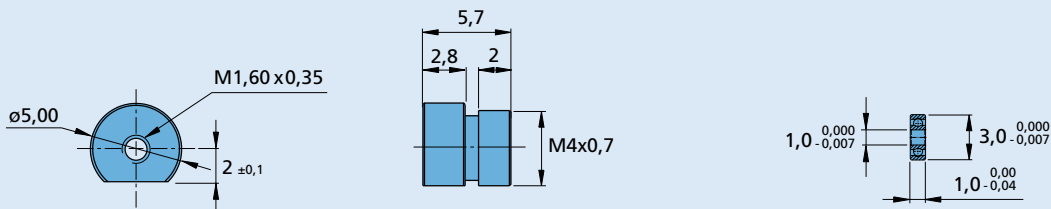
Maßstab 2:1 



Mutter, Bestellnummer 6502.00366, Selbstschmierende synthetische Material.

Für M1,6 x 0,35 Spindel


Maßstab 2:1 

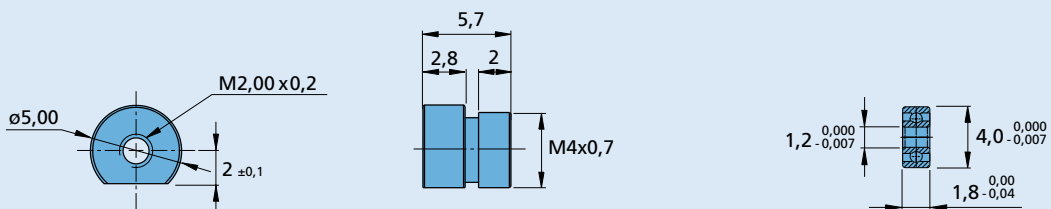


Mutter, Bestellnummer 6502.00370, Selbstschmierende synthetische Material.

Kugellager für Spindel mit Lagerbund, Bestellnummer 6502.00102

Für M2,0 x 0,2 Spindel


Maßstab 2:1 

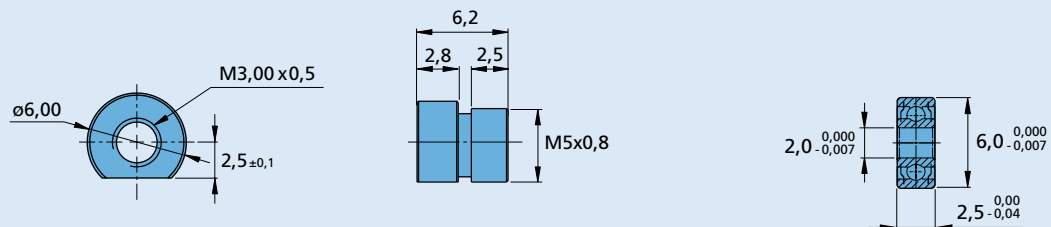


Mutter, Bestellnummer 6502.00337, Selbstschmierende synthetische Material.

Kugellager für Spindel mit Lagerbund, Bestellnummer 6502.00097

Für M3,0 x 0,5 Spindel

Maßstab 2:1 



Mutter, Bestellnummer 6502.00323, Selbstschmierende synthetische Material.

Kugellager für Spindel mit Lagerbund, Bestellnummer 6502.00103