

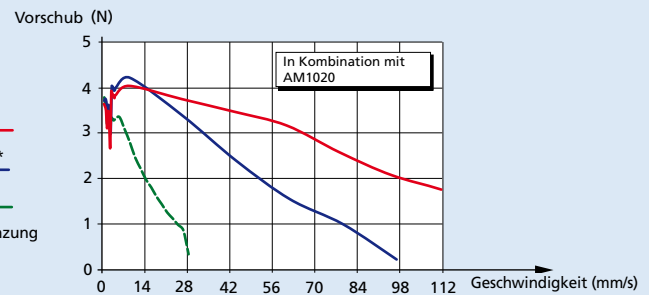
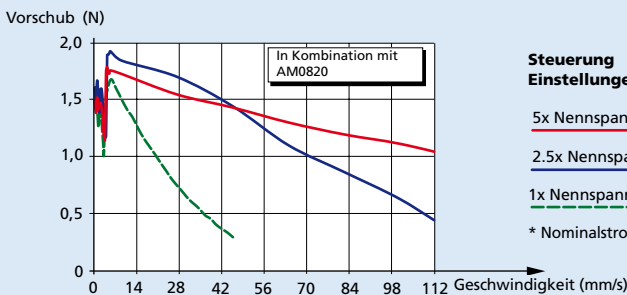
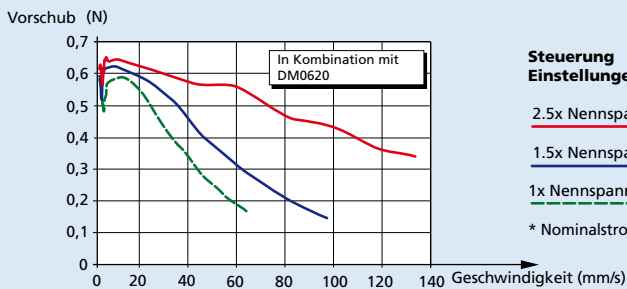
# Spindel

Linearpositioniereinheit  
PRECiStep® Technologie

Kombinierbar mit  
Schrittmotoren: DM0620, AM0820, AM1020

## Serie M1,6 x 0,35 x L1

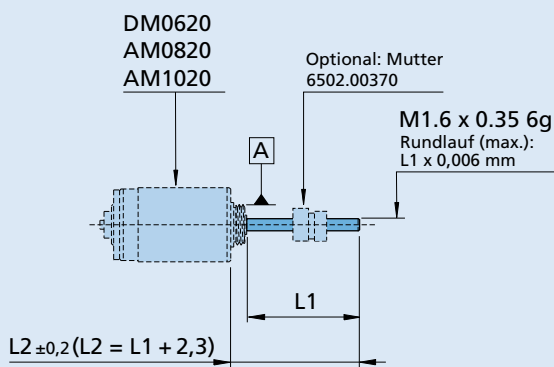
Nominaldurchmesser	1,6	mm
Spindelsteigung	0,35	mm
Spindelmaterial	Rostfreier Stahl	



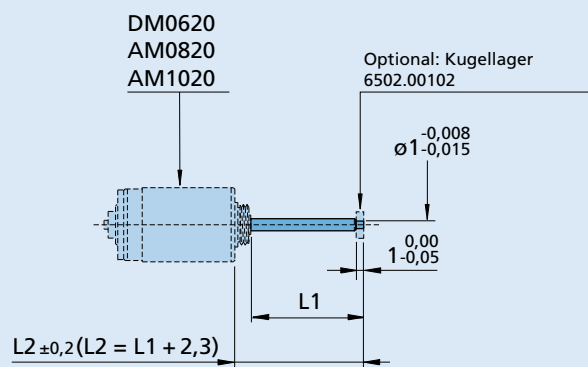
**Wichtige Hinweise:** Die Vorschubangaben der Kurven wurden mit einem Sicherheitsfaktor für den Betrieb des Schrittmotors ausgelegt. Angaben zu einem besseren Verständnis der Kurven siehe „Technische Informationen“.

Bestellinformation	L1 (mm) =	7,5	15	25	Kundenspezifisch
Bestellnummer (ohne Lagerbund)		M1.6x7.5	M1.6x15	-	M1.6xL1*
Bestellnummer (mit Lagerbund)		-	M1.6x15T	M1.6x25T	M1.6xL1T*

\* Kundenspezifische Länge auf Anfrage



**M1,6 x 0,35 x L1**




Ausführung mit Lagerbund  
**M1,6 x 0,35 x L1 T**

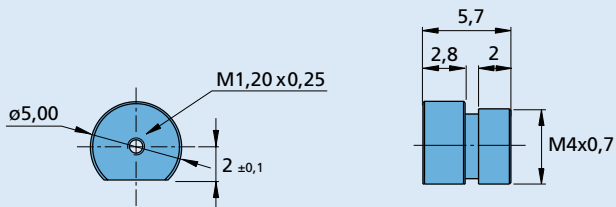
# Spindel

## Mutter und Kugellager Optionen PRECiStep® Technologie

### Optionen


#### Für M1,2 x 0,25 Spindel

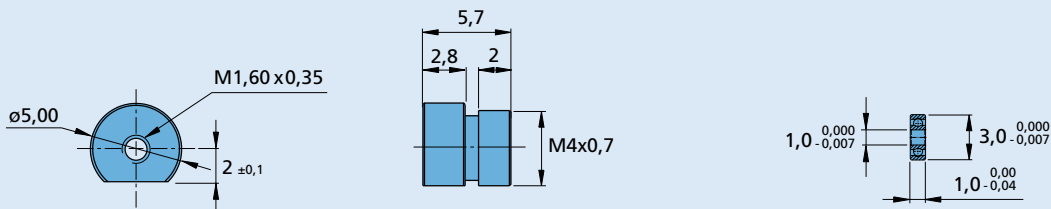
Maßstab 2:1 



Mutter, Bestellnummer 6502.00366, Selbstschmierende synthetische Material.

#### Für M1,6 x 0,35 Spindel


Maßstab 2:1 

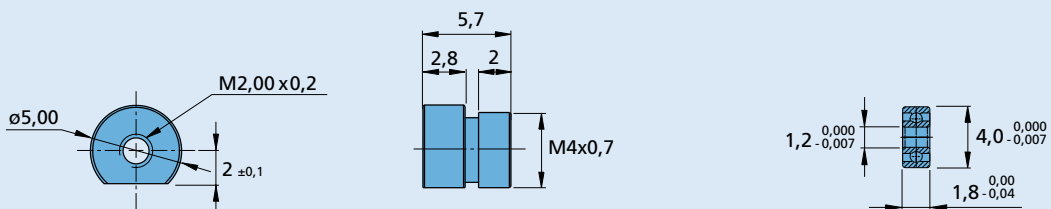


Mutter, Bestellnummer 6502.00370, Selbstschmierende synthetische Material.

Kugellager für Spindel mit Lagerbund, Bestellnummer 6502.00102

#### Für M2,0 x 0,2 Spindel


Maßstab 2:1 

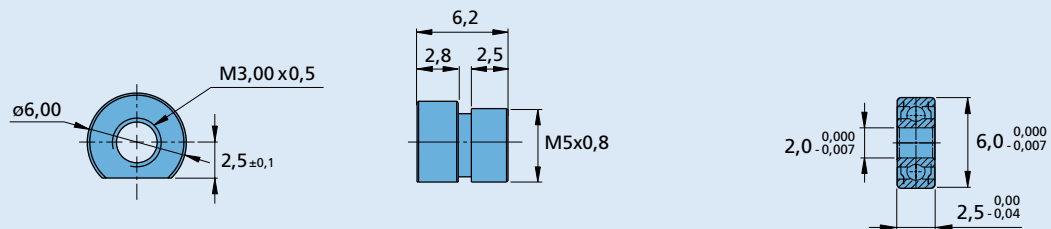


Mutter, Bestellnummer 6502.00337, Selbstschmierende synthetische Material.

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