

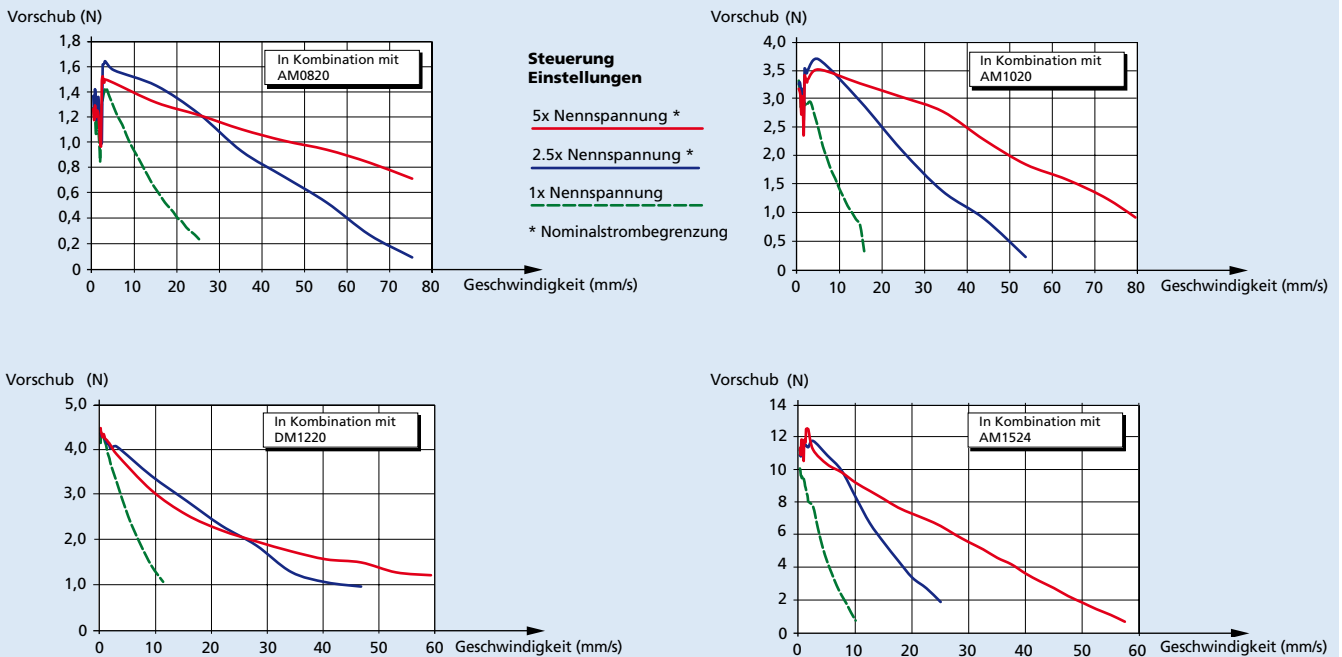
# Spindel

Linearpositioniereinheit  
PRECiStep® Technologie

Kombinierbar mit  
Schrittmotoren: AM0820, AM1020, DM1220,  
AM1524

## Serie M2 x 0,2 x L1

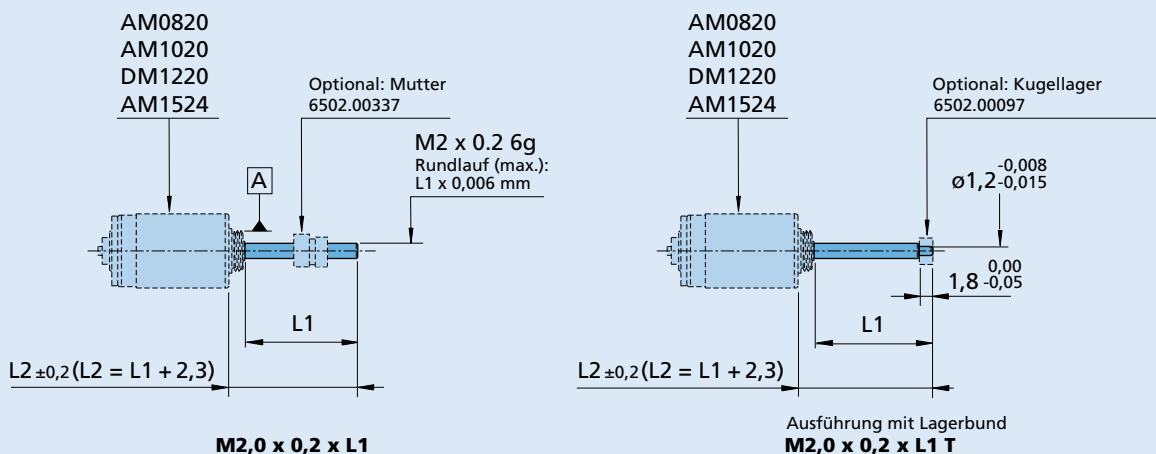
Nominaldurchmesser	2,0	mm
Spindelsteigung	0,2	mm
Spindelmaterial	Rostfreier Stahl	



**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) =	15	25	28/30	Kundenspezifisch
Bestellnummer (ohne Lagerbund)		M2x15	M2x25	M2x30	M2xL1*
Bestellnummer (mit Lagerbund)		M2x15T	M2x25T	M2x28T	M2xL1*T

\* Kundenspezifische Länge auf Anfrage




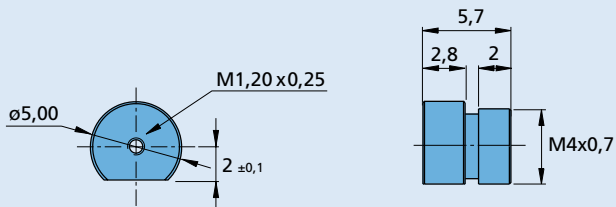
# Spindel

## Mutter und Kugellager Optionen PRECiStep® Technologie

### Optionen


#### Für M1,2 x 0,25 Spindel

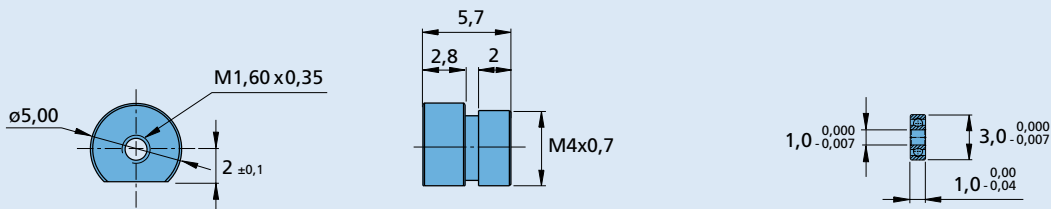
Maßstab 2:1 



Mutter, Bestellnummer 6502.00366, Selbstschmierende synthetische Material.

#### Für M1,6 x 0,35 Spindel


Maßstab 2:1 

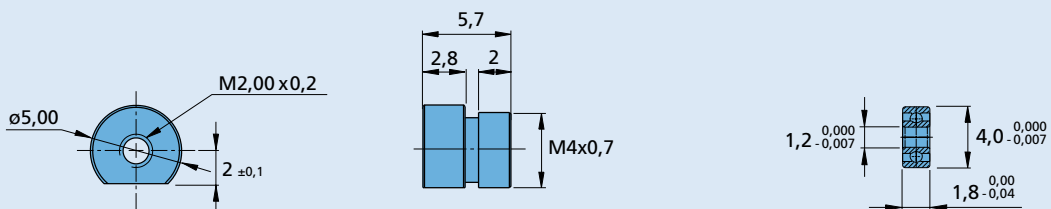


Mutter, Bestellnummer 6502.00370, Selbstschmierende synthetische Material.

Kugellager für Spindel mit Lagerbund, Bestellnummer 6502.00102

#### Für M2,0 x 0,2 Spindel


Maßstab 2:1 

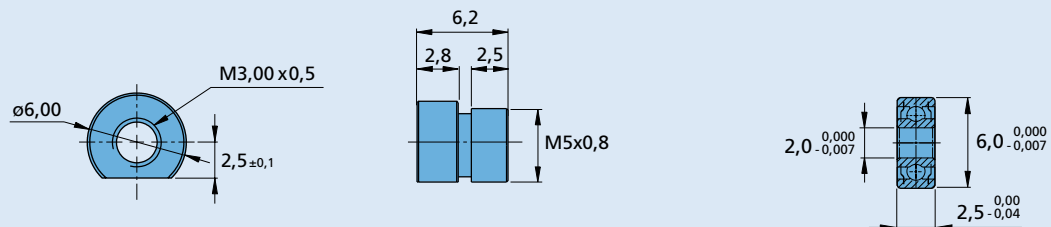


Mutter, Bestellnummer 6502.00337, Selbstschmierende synthetische Material.

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