

Spindel

Linearpositioniereinheit

Kombinierbar mit
Schrittmotoren

Serie M3 x 0,5 x L1

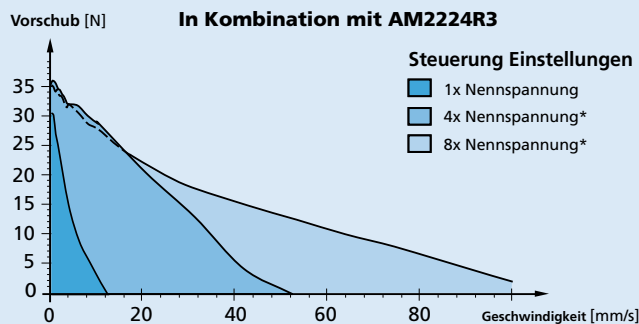
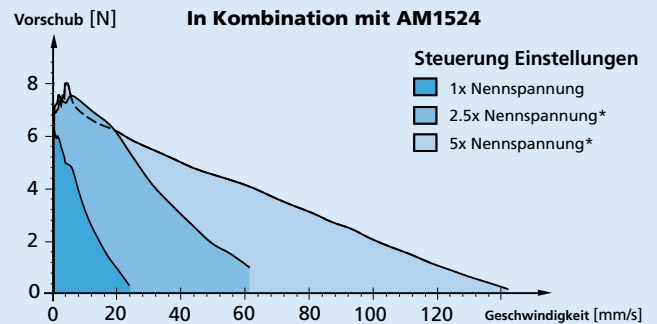
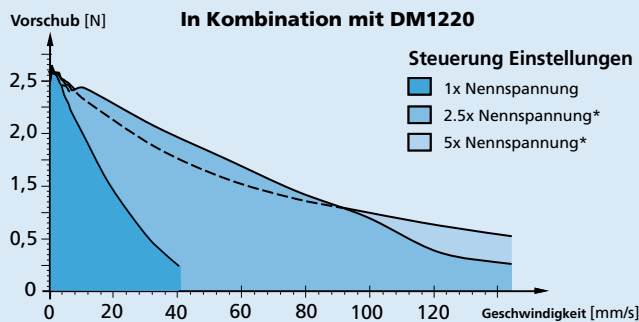
Bestellinformation	L1 (mm) =	15	25	50	Kundenspezifisch
Bestellnummer (ohne Lagerbund)		M3x15	M3x25	-	M3xL1*
Bestellnummer (mit Lagerbund)		M3x15T	M3x25T	M3x50T	M3xL1*T
Nominaldurchmesser	3,0				mm
Spindelsteigung	0,5				mm
Spindelmaterial	Rostfreier Stahl				

* Kundenspezifische Länge auf Anfrage

Kombinierbar mit Schrittmotoren DM1220, AM1524, AM2224R3

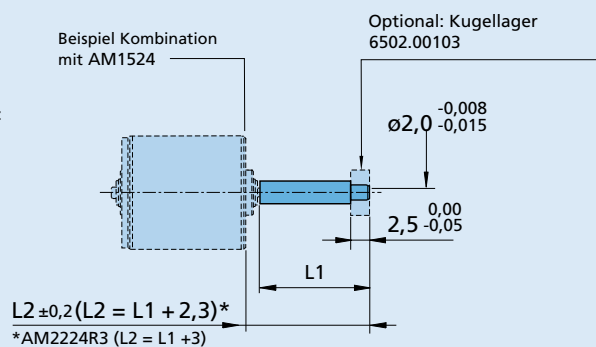
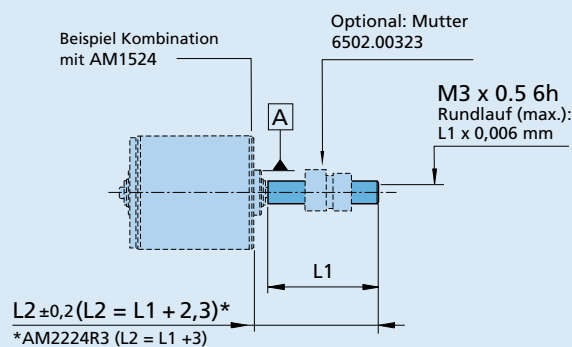
Wichtige Hinweise

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



* Nominalstrombegrenzung

Maßzeichnung



M3,0 x 0,5 x L1


Ausführung mit Lagerbund
M3,0 x 0,5 x L1 T

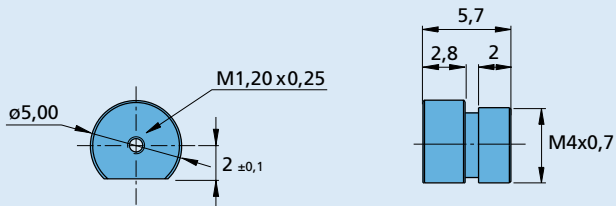
Spindel

Mutter und Kugellager Optionen

Optionen


Für M1,2 x 0,25 Spindel

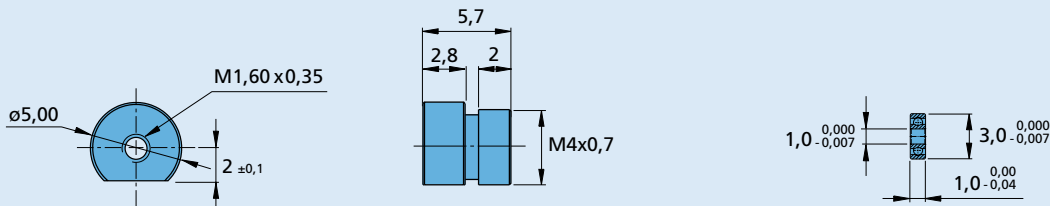
Maßstab 2:1 



Mutter, Bestellnummer 6502.00366, Selbstschmierende synthetische Material.

Für M1,6 x 0,35 Spindel


Maßstab 2:1 

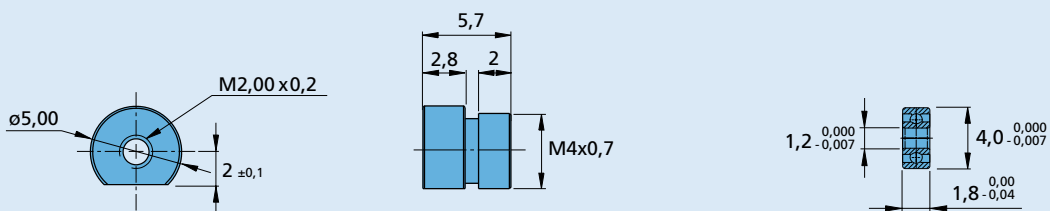


Mutter, Bestellnummer 6502.00370, Selbstschmierende synthetische Material.

Kugellager für Spindel mit Lagerbund, Bestellnummer 6502.00102

Für M2,0 x 0,2 Spindel


Maßstab 2:1 

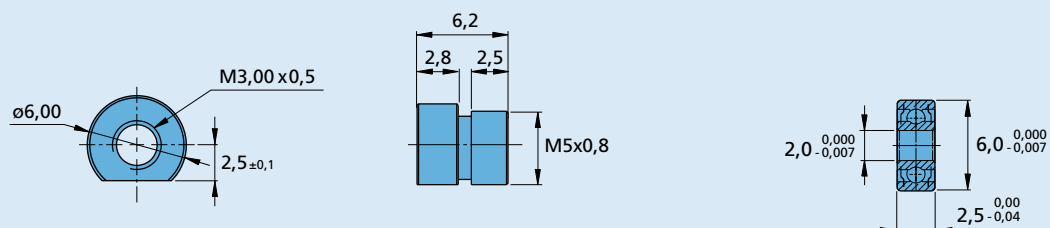


Mutter, Bestellnummer 6502.00337, Selbstschmierende synthetische Material.

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