

Spindel

Linearpositioniereinheit

Kombinierbar mit Schrittmotoren

Serie M1.2 x 0.25 x L1

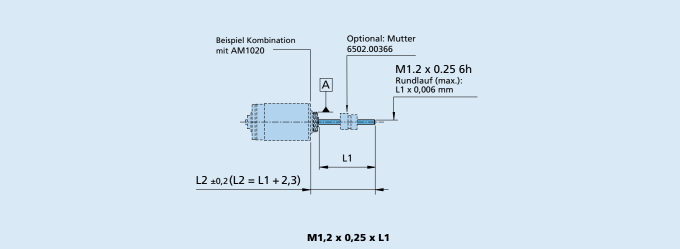
Scho mije k sjes k en					
Bestellinformation	L1 (mm) =	7.5	15	Kundenspezifisch	
Bestellnummer (ohne Lagerbund)		M1.2x7.5	M1.2x15	M1.2xL1*	
Bestellnummer (mit Lagerbund)		_	-	-	
Nominaldurchmesser	1,2				mm
Spindelsteigung	0,25				mm
Spindelmaterial	Rostfreier Stahl				

^{*} Kundenspezifische Länge auf Anfrage

Kombinierbar mit Schrittmotoren DM0620, AM0820, AM1020 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". In Kombination mit DM0620 In Kombination mit AM0820 Vorschub [N] Vorschub [N] Steuerung Einstellungen Steuerung Einstellungen 2,5 1x Nennspannung 1x Nennspannung 0,8 1.5x Nennspannung* 2.5x Nennspannung* 2,0 2.5x Nennspannung* 5x Nennspannung* 0,6 1,5 0,4 1,0 0,2 0,5 0 0 20 40 60 80 Geschwindigkeit [mm/s] 20 40 60 80 Geschwindigkeit [mm/s] In Kombination mit AM1020 Vorschub [N] Steuerung Einstellungen 1x Nennspannung 5 2.5x Nennspannung* 4 5x Nennspannung* 3 2 1



80



40



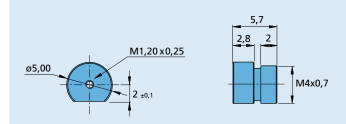
Spindel

Mutter und Kugellager Optionen

Optionen

Für M1.2 x 0.25 Spindel

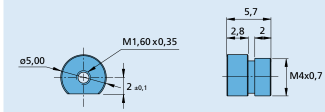
Maßstab 2:1 €

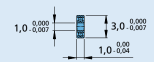


Mutter, Bestellnummer 6502.00366, Selbstschmierende synthetische Material.

Für M1,6 x 0,35 Spindel

Maßstab 2:1 €



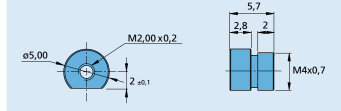


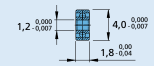
Mutter, Bestellnummer 6502.00370, Selbstschmierende synthetische Material.

Kugellager für Spindel mit Lagerbund, Bestellnummer 6502.00102

Für M2,0 x 0,2 Spindel

Maßstab 2:1 €



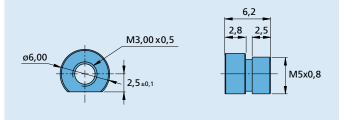


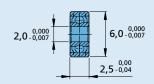
 $Mutter,\,Bestellnummer\,\,6502.00337,\,Selbstschmierende\,\,synthetische\,\,Material.$

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