

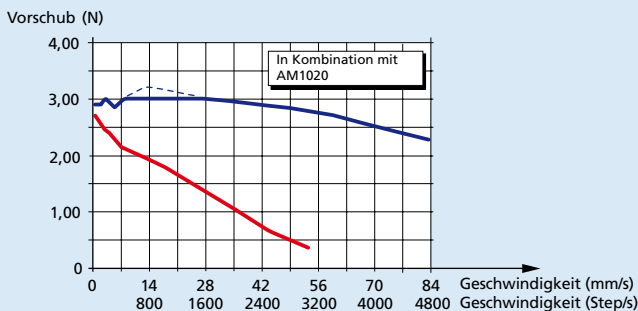
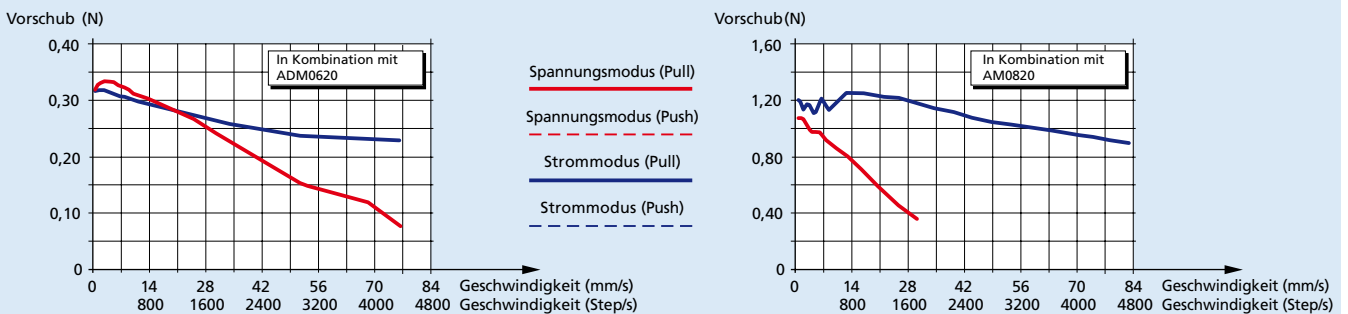
Spindel

Linearpositioniereinheit
PRECiStep® Technologie

Kombinierbar mit
Schrittmotoren: ADM0620, AM0820, AM1020

Serie M1,6 x 0,35 x L1

Nominaldurchmesser	1,6	mm
Flankendurchmesser (min./max.)	1,310 / 1,353	mm
Spindelsteigung	0,35	mm
Präzision der Steigung	< 0,5	µm
Spindelmaterial	316L	



Hinweis: Die Vorschubangaben der Kurven wurden mit einem Sicherheitsfaktor für den Betrieb des Schrittmotors ausgelegt.

Bestellinformation	L1 (mm) =	7,5	15	25	Kundenspezifisch
Bestellnummer (ohne Lagerbund)		M1,6x0,35x7,5	M1,6x0,35x15	-	M1,6x0,35xL1*
Bestellnummer (mit Lagerbund)		-	M1,6x0,35x15T	M1,6x0,35x25T	M1,6x0,35xL1*T

* Kundenspezifische Länge auf Anfrage

