

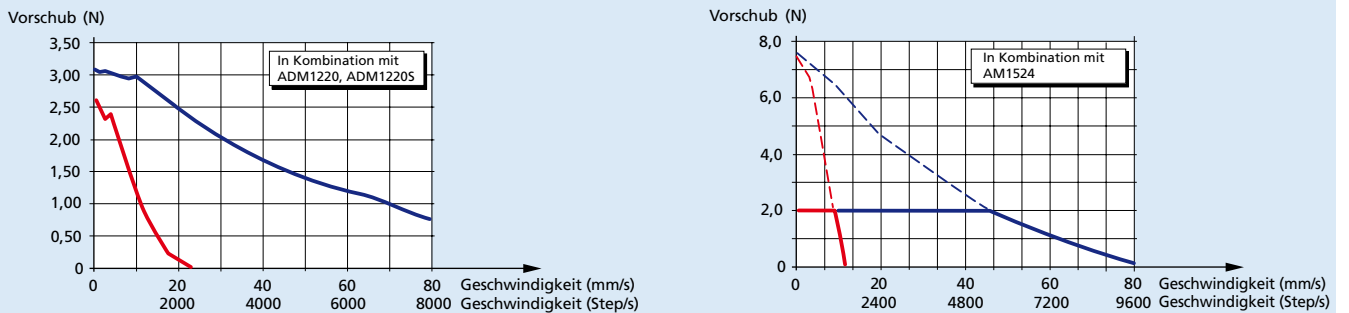
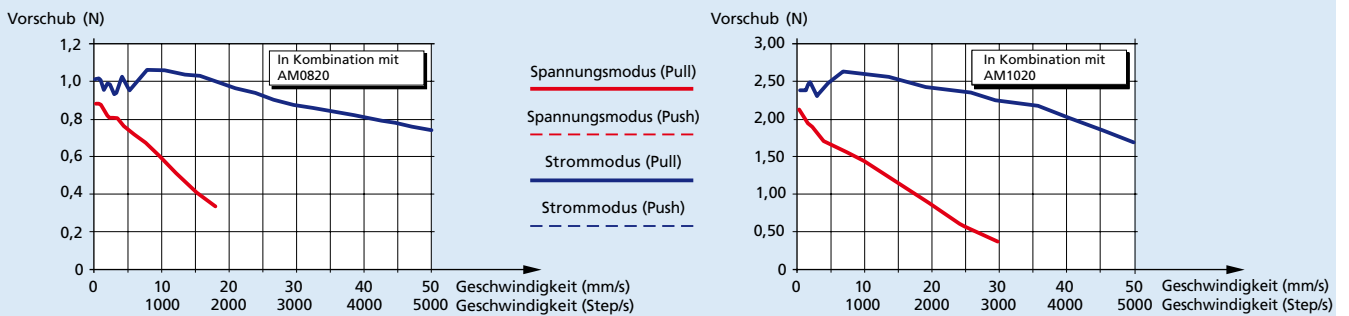
Spindel

Linearpositioniereinheit
PRECiStep® Technologie

Kombinierbar mit
Schrittmotoren: AM0820, AM1020, ADM1220,
ADM1220S, AM1524

Serie M2 x 0,2 x L1

Nominaldurchmesser	2,0	mm
Flankendurchmesser (min./max.)	1,83 / 1,85	mm
Spindelsteigung	0,2	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)		M2x0,2x7,5	M2x0,2x15	M2x0,2x25	M2x0,2xL1*
Bestellnummer (mit Lagerbund)		-	M2x0,2x15T	M2x0,2x25T	M2x0,2xL1*T

* Kundenspezifische Länge auf Anfrage

