

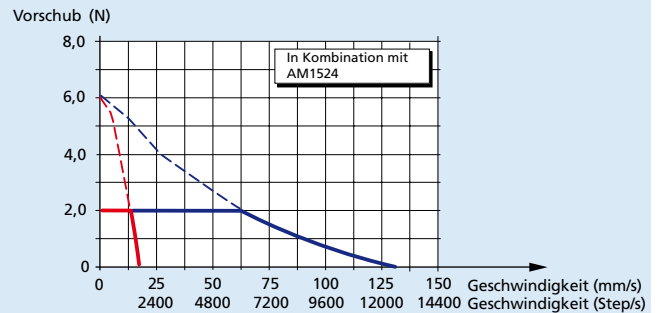
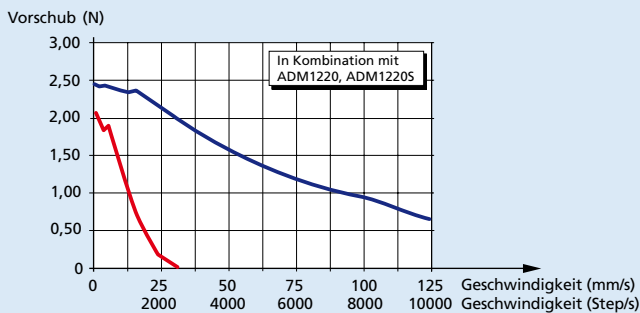
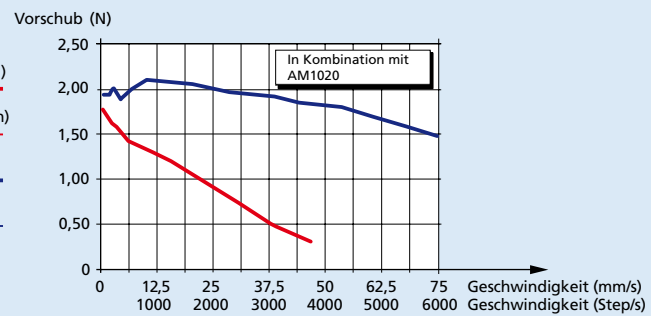
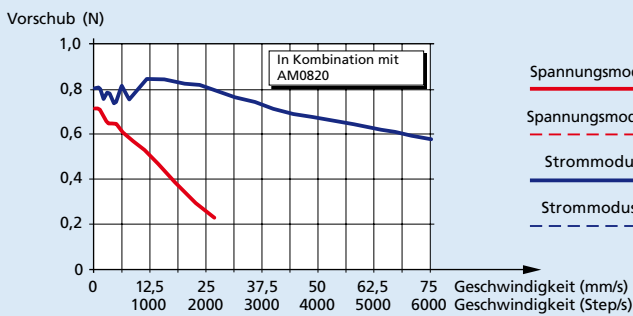
Spindel

Linearpositioniereinheit
PRECiStep® Technologie

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

Serie M2,5 x 0,25 x L1

Nominaldurchmesser	2,5	mm
Flankendurchmesser (min./max.)	2,298 / 2,318	mm
Spindelsteigung	0,25	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)		M2,5x0,25x7,5	M2,5x0,25x15	M2,5x0,25x25	M2,5x0,25xL1*
Bestellnummer (mit Lagerbund)		-	M2,5x0,25x15T	M2,5x0,25x25T	M2,5x0,25xL1*T

* Kundenspezifische Länge auf Anfrage

