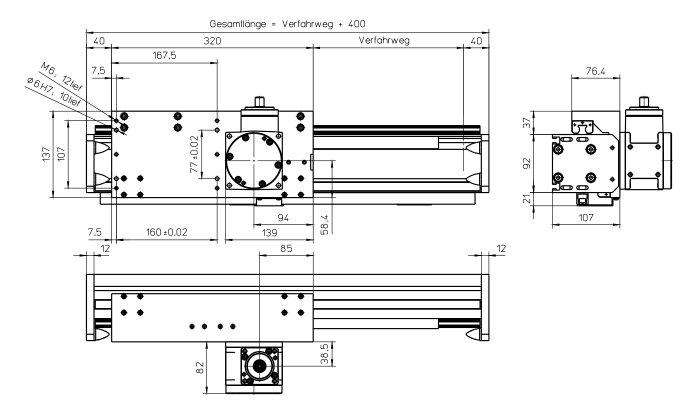
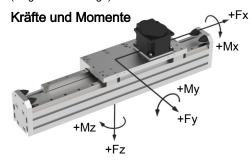


mit Zahnstangenantrieb (schrägverzahnt) und Doppelschienenführung (AZSS)



Gewichte	AZSS
Basis ohne Verfahrweg:	14.85 kg*
Verfahrweg je 100 mm:	1,30 kg
Schlitten 320 mm:	4,20 kg
Getriebe D55:	3,70 kg
Gesamtlänge max.: (längere auf Anfrage)	8000 mm



	AZSS-D55
Kräfte	dynamisch [N]
Fx	1300-1800 **
Fy	3000
Fz	3000
Momente	dynamisch [Nm]
Mx	600
My	1800
Mz	1800

Technische Daten	AZSS
Geschwindigkeit max.:	3,20 m/s
Beschleunigung max	20 m/s ²

Beschleunigung max.: 20 m/s²
Wiederholgenauigkeit: ± 0,05 mm
Leerlaufdrehmoment am
Antriebsritzel: 2,5 Nm
Antriebsritzel: Modul 2 schrägverzahnt
Antriebsritzel: Modul 2, 18 Zähne

Verfahrweg pro Umdrehung: 120 mm

Servo-HochleistungsWinkelgetriebe: DynaGear D55

Übersetzungen: 5 / 10 / 15

	D55	
Kraft F _x	dynamisch [N]	
i = 5:1	1800	
i = 10:1		
i = 15:1	1300	

Wirkungsgrad Getriebe: > 96 %

Varianten für den Getriebeanbau siehe Seite G29.

Stand: 30.03.2021 Seite G4

^{*} inklusive Getriebe

^{**} je nach Getriebeübersetzung (siehe Tabelle rechts)