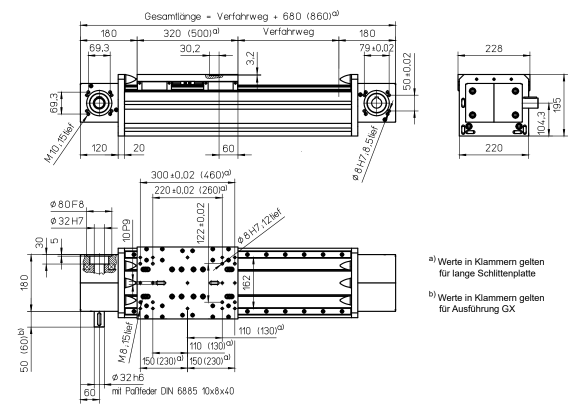
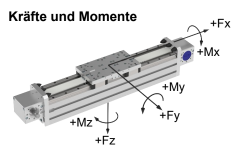


## mit Zahnriementrieb und Doppelschienenführung (ZSS)



Gewichte	ZSS
Basis ohne Verfahrweg:	47,00 kg
Verfahrweg je 100 mm:	4,12 kg
Schlitten kpl. 320 mm:	10,50 kg
Schlitten kpl. 500 mm:	13,20 kg
Gesamtlänge max.: (längere auf Anfrage)	8260 mm



	ZSS
Kräfte	dynamisch [N]
F <sub>x</sub> <sup>c)</sup>	6000
F <sub>Y</sub>	12000
Fz	20000
Momente	dynamisch [Nm]
Mx	2500
MY	8000 (12000)
Mz	6500 (10000)

c) Maximalwert (siehe Diagramm "Fx-v-Diagramm")
Werte in Klammern beziehen sich auf lange Schlittenplatte (500)

Technische Daten	zss
Geschwindigkeit max.:	5,00 m/s
Beschleunigung max.:	60 m/s²
Wiederholgenauigkeit:	± 0,08 mm
Leerlaufdrehmoment:	7,00 Nm
Trägheitsmoment:	3,30 · 10 <sup>-2</sup> kgm²
Antriebselement:	Zahnriemen 75 ATL10
Verfahrweg pro Umdrehung:	320 mm

## Fx - v - Diagramm

