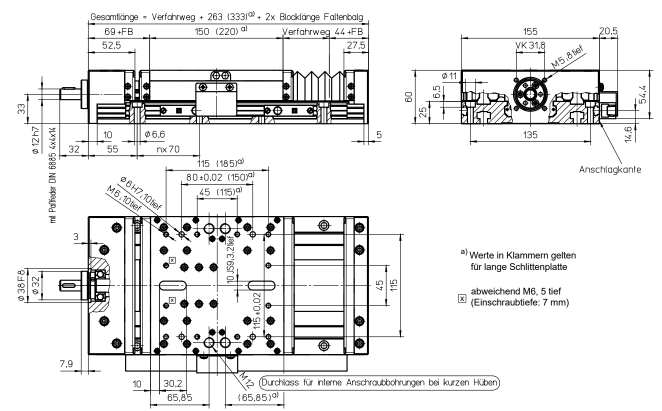
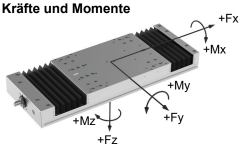
## HZ3-alpha®

## mit Kugelgewindetrieb (KGT) und Doppelschienenführung (SSS)



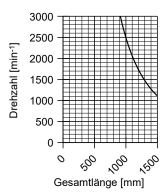
Gewichte SSS **Technische Daten** SSS 2,50 m/s Basis ohne Verfahrweg: 7,80 kg Geschwindigkeit max.: Verfahrweg je 100 mm: 0,95 kg Beschleunigung max .: 20 m/s<sup>2</sup> Wiederholgenauigkeit: ± 0,03 mm (KGT) Schlitten kpl. 150 mm: 2,80 kg Leerlaufdrehmoment: 0,35 Nm Schlitten kpl. 220 mm: 4,10 kg Gesamtlänge max.: 1500 mm



	SSS
Kräfte	dynamisch [N]
Fx	4000
Fy	2000
Fz	20000
-Fz	15000
Momente	dynamisch [Nm]
Mx	1000
M <sub>Y</sub>	900 (1300)
Mz	400 (580)

AntriebselementKGTDrehzahl max.:3000 min-1Durchmesser:20 mmSteigung:5 / 10 / 20 / 50 mm

Trägheitsmoment:



8,40 ·10<sup>-5</sup> kgm<sup>2</sup>/m

Werte in Klammern beziehen sich auf lange Schlittenplatte (220)

## Berechnung der Faltenbalg-Blocklänge "FB"

Verfahrweg / 22 = Anzahl der Falten Anzahl der Falten · 3 – 2 = Blocklänge Faltenbalg (FB)

## Beispiel für Verfahrweg 500 mm:

500 mm / 22 = 22,73 => **23** Falten (Aufrunden!) **23** · 3 – 2 = **67** mm einfache Blocklänge (FB)