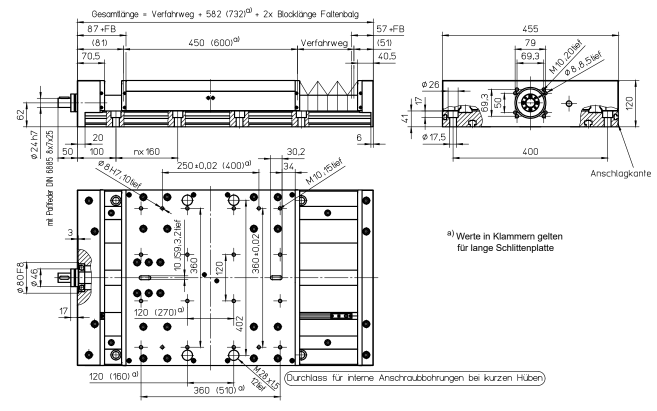


## mit Kugelgewindetrieb (KGT) und Doppelschienenführung (SSS)



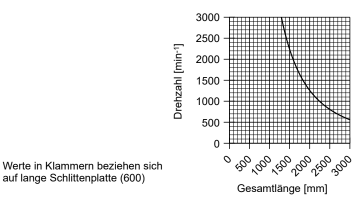
Gewichte SSS Basis ohne Verfahrweg: 65,20 kg Verfahrweg je 100 mm: 5,20 kg Schlitten kpl. 450 mm: 26,20 kg Schlitten kpl. 600 mm: 33,80 kg Gesamtlänge max.: 3000 mm

Technische Daten	SSS
Geschwindigkeit max.:	2,00 m/s
Beschleunigung max.:	20 m/s <sup>2</sup>
Wiederholgenauigkeit:	± 0,03 mm (KGT)
Leerlaufdrehmoment:	2,50 Nm

## Kräfte und Momente

	SSS
Kräfte	dynamisch [N]
Fx	18000
F <sub>Y</sub>	14000
Fz	120000
-Fz	80000
Momente	dynamisch [Nm]
Mx	12000
M <sub>Y</sub>	10000 (13000)
Mz	5000 (6000)

Antriebselement	KGT
Drehzahl max.:	3000 min <sup>-1</sup>
Durchmesser:	40 mm
Steigung:	5 / 10 / 20 / 40 mm
Trägheitsmoment:	1,34 ·10 <sup>-3</sup> kgm²/m



Berechnung der Faltenbalg-Blocklänge "FB"		
IVIz	5000 (6000)	

auf lange Schlittenplatte (600)

Verfahrweg / 52 = Anzahl der Falten Anzahl der Falten · 3 – 2 = Blocklänge Faltenbalg (FB)

## Beispiel für Verfahrweg 500 mm:

500 mm / 52 = 9,62 => **10** Falten (Aufrunden!) 10 · 3 – 2 = 28 mm einfache Blocklänge (FB)