



Technische Daten ZFT1-E80

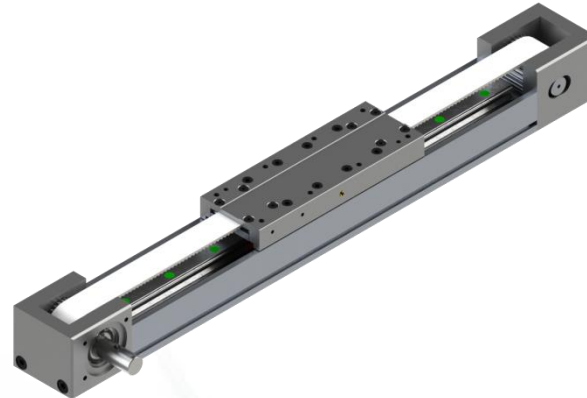


Abbildung 1: ZFT1-E80

Technische Daten

max. Zahnriemenkraft [N]	590
Leerlaufdrehmoment [Nm]	0,85
max. Drehmoment an der Antriebswelle [Nm]	16
Wiederholgenauigkeit [mm]	±0,05
Hub pro Umdrehung [mm]	166,4
max. Beschleunigung [m/s ²]	30
max. Geschwindigkeit [m/s]	5
max. Drehzahl [min ⁻¹]	573
max. Hub (Tischteillänge 220mm) [mm]	5.580
Masse pro zus. 100mm Hub [kg]	0,7
Flächenträgheitsmoment I _y [cm ⁴]	19,4
Flächenträgheitsmoment I _z [cm ⁴]	124,9
Elastizitätsmodul [N/mm ²]	70.000

Technische Daten

Tischteillänge	155mm	220mm
Anzahl Laufwagen	1	2
Grundmasse [kg]	4,2	5,4
Masse Tischteil [kg]	0,99	1,66
L _{min}	180	240

Tragzahlen

	stat.	dyn.	stat.	dyn.
F _y [N]	32.630	19.250	50.470	32.270
F _z [N]	32.630	19.250	50.470	32.270
M _x [Nm]	310	180	490	320
M _y [Nm]	310	180	1.560	1.000
M _z [Nm]	310	180	1.560	1.000

Technische Änderungen vorbehalten

* bezogen auf Nullhub (inkl. 1x Tischteil)

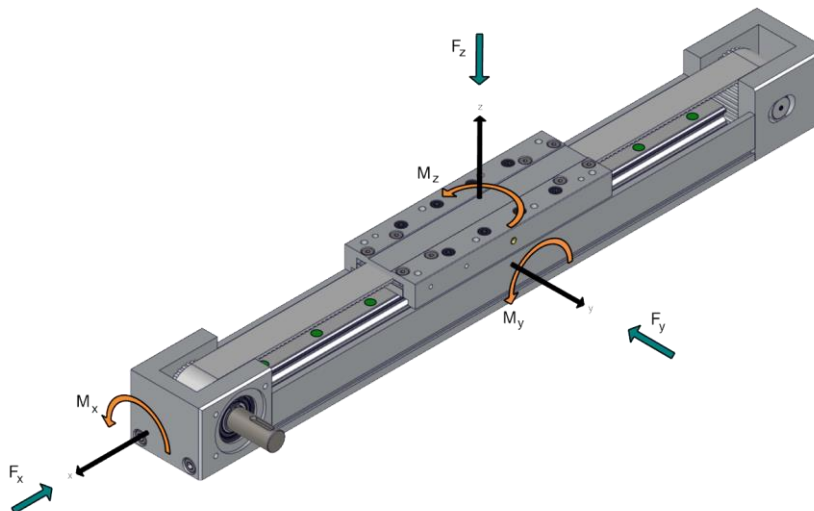


Abbildung 2: mechanische Belastungen



LISCO

Linear Systems and Components

Technische Daten ZFT1-E80

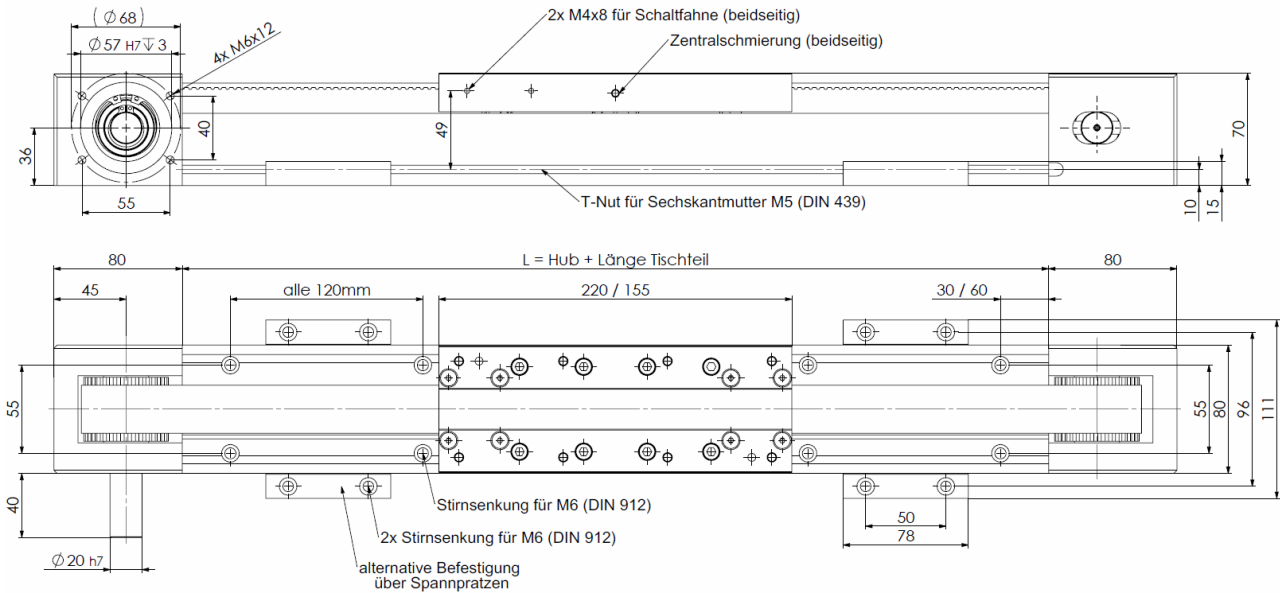


Abbildung 3: Anschlussmaße, Linearachse

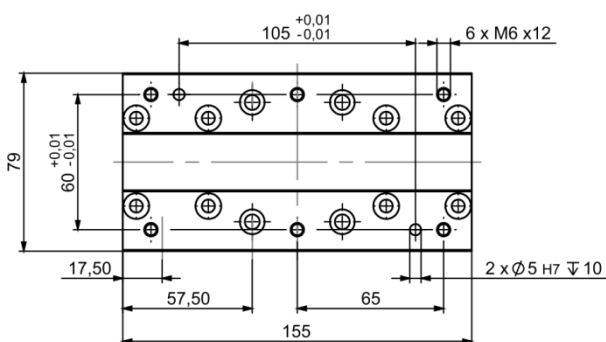


Abbildung 4: Anschlussmaße, Tischteil L=155mm

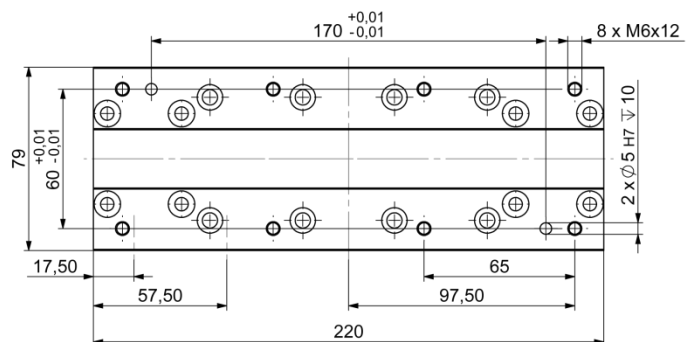


Abbildung 5: Anschlussmaße, Tischteil L=220mm

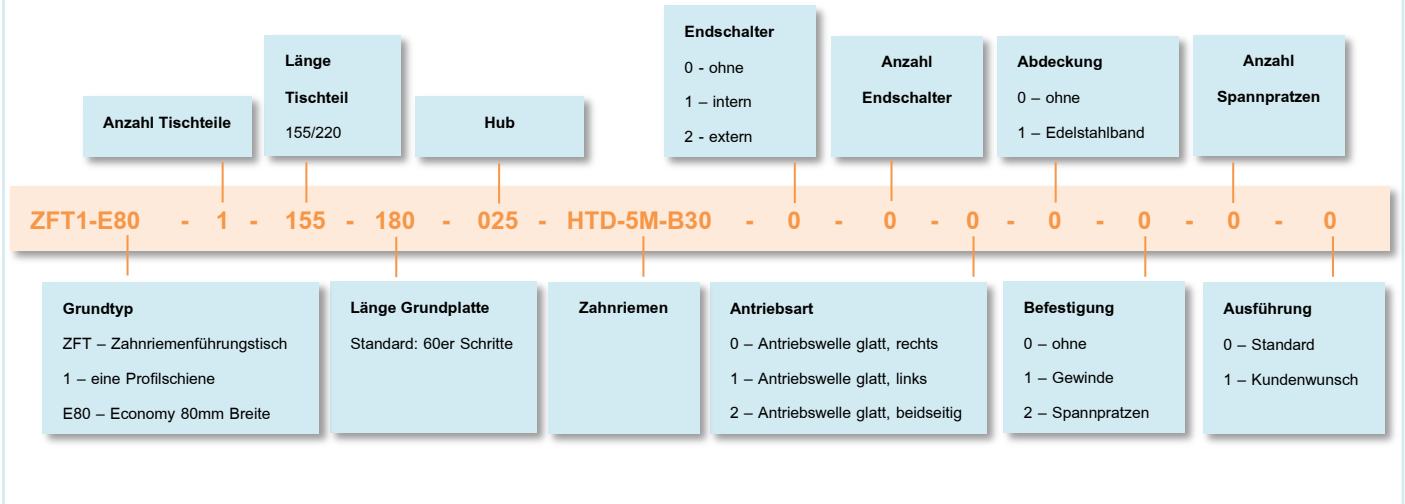


LISCO

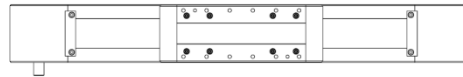
Linear Systems and Components

Technische Daten ZFT1-E80

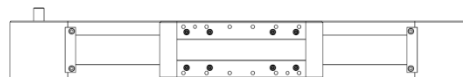
Bestellcode für Linearachsen



Antriebswelle rechts



Antriebswelle links



Antriebswelle beidseitig

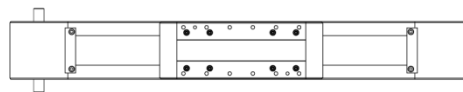


Abbildung 6: Piktogramm Antriebsart

Drehzahl

$$n = \frac{v \cdot 1000}{p}$$

n → Drehzahl [min⁻¹]

v → Geschwindigkeit [m/min]

p → Hub pro Umdrehung [mm]

Antriebsleistung

$$P_a = \frac{M_a \cdot n}{9550}$$

M_a → Antriebsdrehmoment [Nm]

n → Drehzahl [min⁻¹]

P_a → Motorleistung [kW]

Antriebsdrehmoment

$$M_a = \frac{F_x \cdot p \cdot S_1}{2000 \cdot \pi \cdot \eta} + M_{leer}$$

M_a → Antriebsdrehmoment [Nm]

F_x → Belastung [N]

p → Hub pro Umdrehung [mm]

S₁ → Sicherheit 1,2 ... 2

η → Wirkungsgrad (0,97) [1]

M_{leer} → Leerlaufdrehmoment [Nm]