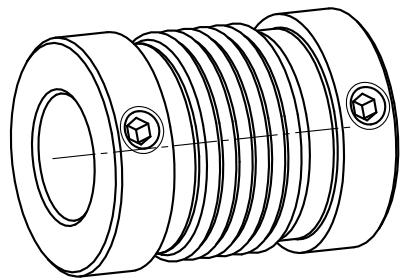



Drehmoment / Torque
 Balg / bellow
 $T_{KN} = 1 \text{ Nm}$

Massenträgheitsmoment (J_{ges}) der Kupplung (mit max. und min. Bohrung) 0.207381 kgmm^2
 mass moment of inertia (J_{ges}) of the kupplung (with max. and min. bore) 0.207381 kgmm^2



3:1

Oberflächengüte nach DIN ISO 1302 Reihe 2 Surface quality acc. to DIN ISO 1302 line 2			Schutzvermerk ISO 16016 beachten Note protection mark acc. to ISO 16016			
Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - mH General tolerances acc. to DIN ISO 2768 - mH			Masstab Scale	5:1	Format DIN Size	A3
TOOLFLEX 7 Bauart M					 KTR-Kupplungstechnik GmbH D-48407 Rheine	
	gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Teilnummer Part number	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Change
Datum	28.11.06	DIN		M	448998	1
Name	STA	Gewicht Weight	0.007			