


Drehmoment / Torque
 Balg / bellow
 $T_{KN} = 0.1 \text{ Nm}$

Massentraegheitsmoment (J_{ges}) der Kupplung (mit max. und min. Bohrung) $0.03750269 \text{ kgmm}^2$
 mass moment of inertia (J_{ges}) of the kupplung (with max. and min. bore) $0.03750269 \text{ kgmm}^2$

5:1

Oberflaechenguete 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	7:1	Format DIN Size	A3
TOOLFLEX 5 Bauart M			 KTR-Kupplungstechnik GmbH D-48407 Rheine		
gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Teilnummer Part number	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Change
Datum 27.11.06	DIN		M	448996	1
Name STA	Gewicht Weight	0.002			