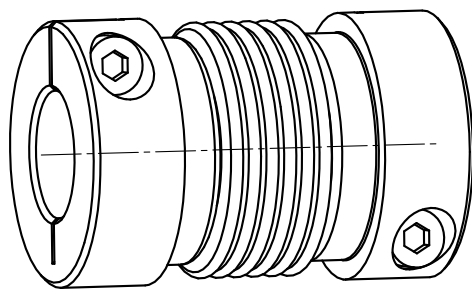



Schraubenanzugsmoment  $T_A = 1.34 \text{ Nm}$   
 screw tightening torque  $T_A = 1.34 \text{ Nm}$

Drehmoment / Torque  
 Balg / bellows  
 $T_{KN} = 2 \text{ Nm}$

Massenträgheitsmoment ( $J_{ges}$ ) der Kupplung (mit max. und min. Bohrung)  $2.74881 \text{ kgmm}^2$   
 mass moment of inertia ( $J_{ges}$ ) of the kuppling (with max. and min. bore)  $2.74881 \text{ kgmm}^2$



2:1

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-			Masstab Scale	3:1	Format DIN Size	A3	
<b>TOOLFLEX 12</b> Bauart M			 KTR-Kupplungstechnik GmbH D-48407 Rheine				
	gezeichnet drawn	Werkstoff Material		Teilnummer Part number	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Change
Datum	10.10.06	DIN			M	449090	0
Name	HF	Gewicht Weight	0.032				