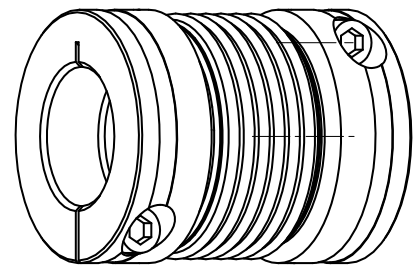



Schraubenanzugsmoment  $T_A = 120 \text{ Nm}$   
 screw tightening torque  $T_A = 120 \text{ Nm}$

Drehmoment / Torque  
 Balg / bellow  
 $T_{KN} = 340 \text{ Nm}$

Massenträgheitsmoment ( $J_{ges}$ ) der Kupplung (mit max. Bohrung)  $5157.6534 \text{ kgmm}^2$   
 mass moment of inertia ( $J_{ges}$ ) of the kupplung (with max. bore)  $5157.6534 \text{ kgmm}^2$



1:2

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	1:1	Format DIN Size	A3		
TOOLFLEX 55 Bauart M		 KTR-Kupplungstechnik GmbH D-48407 Rheine					
					gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Teilnummer Part number
Datum	17.10.06	DIN			M	449502	0
Name	HF	Gewicht weight	3.199				