


Drehmoment / Torque
 Balg / bellow
 $T_{KN} = 5 \text{ Nm}$

Schraubenanzugsmoment (Teil 5) $T_A = 2.9 \text{ Nm}$
 screw tightening torque (part 5) $T_A = 2.9 \text{ Nm}$

Reibschlussmoment (Teil 1) $\varnothing 16 \quad T_R = 11.7 \text{ Nm}$
 transmittable friction torque (part 2) $\varnothing 5 \quad T_R = 8.5 \text{ Nm}$

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	2:1	Format DIN Size	A3	
TOOLFLEX 16 Bauart S			 KTR-Kupplungstechnik GmbH D-48407 Rheine			
	gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Teilnummer Part number	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Change
Datum	22.11.04	DIN		M	418433	2
Name	HF	Gewicht Weight	0.069			