


Uebertragbares Drehmoment NBR 80 Shore A  
 Transmittable torque NBR 80 Shore A  
 $T_{KN} = 14030 \text{ Nm}$ .  $T_{Kmax} = 28060 \text{ Nm}$   
 Massenträgheitsmoment / Mass moment of inertia  
 $J_{ges} = 6.1206 \text{ kgm}^2$   
 Schraubenanzugsmoment Teil 3.3  
 screw tightening torque part 3.3  
 DIN EN 24017 - M12x30 - 10.9;  $T_A = 115 \text{ Nm}$   
 Schraubenanzugsmoment Teil 2.5  
 screw tightening torque part 2.3  
 DIN EN 24017 - M20x60 - 10.9;  $T_A = 580 \text{ Nm}$   
 Klebesicherung im Gewinde; Kleber nach KTR-N 40011  
 adhesive locking device in the thread;  
 adhesive acc. to KTR standard 40011

Flächen von Teil 2.1 nicht phosphatiert  
 surfaces of part 2.1 not phosphated

fuer Haltebremse  
 for stopping brake

axiale Wellensicherung sowie Toleranzen  
 der Welle / Nabe-Verbindung nach Kundenvorgabe  
 axial safety of hubs as well as tolerances of the  
 shaft / hub-connection depending on costumers requirements

Nabe Teil 1 und 2.1  
 phosphatiert  
 Hub part 1 and 2.1  
 phosphated

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-			Masstab Scale	3:20	Format DIN Size	A3	
<b>REVOLEX KX 135 SB</b>			 <b>KTR-Kupplungstechnik GmbH</b> D-48407 Rheine				
Datum	11.11.09	Werkstoff Material	DIN	Teilnummer Part number	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Change
Name	HF	Gewicht Weight	187.230		M	495811	1