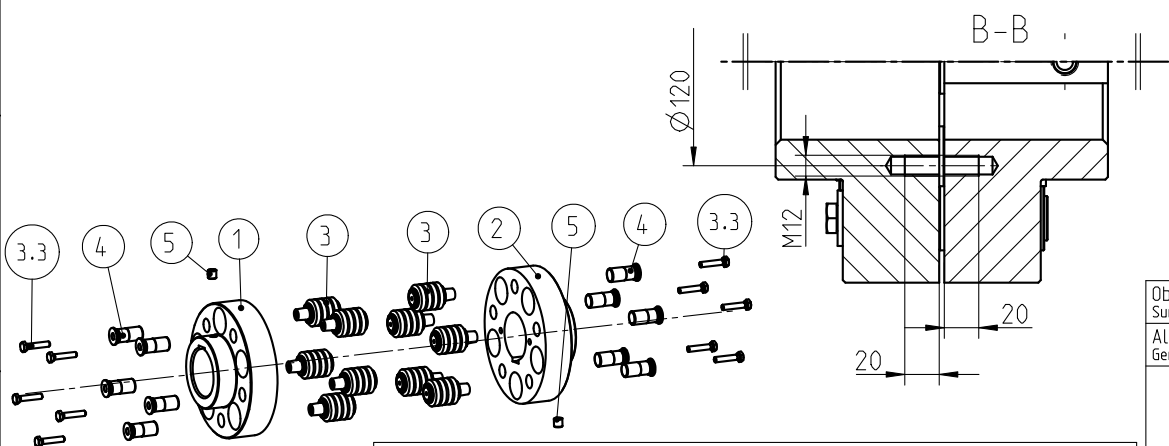


Max. Drehzahl / max. speed 4500 min⁻¹
 Dyn. wuchten erforderlich / dyn. balanced required
 Übertragbares Drehmoment NBR 80 Shore A
 Transmittable torque NBR 80 Shore A
 $T_{KN} = 3800 \text{ Nm}$; $T_{Kmax} = 7600 \text{ Nm}$
 Massenträgheitsmoment / Mass moment of inertia
 $J_{ges} = 0.325591 \text{ kgm}^2$

Schraubenanzugsmoment Teil 3.3 / screw tightening torque part 3.3
 DIN EN ISO 4017 - M10x50 - 10.9; $T_A = 67 \text{ Nm}$

Klebesicherung im Gewinde; Kleber nach KTR-N 40011
 adhesive locking device in the thread; adhesive acc. to KTR standard 40011
 (*) Erforderliches Ausbaumaß / Drop-out center dimension



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

Nabenwerkstoff: Stahl
 hub material: steel

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 - mH		Masstab Scale	13:40	Format DIN Size	A3
REVOLEX KX 75 ST Ø90 Ø90 Bauart KX-D					
Datum 05.01.12		Werkstoff Material		Teilnummer Part number	
		DIN		Kz	
Name SCHP		Gewicht Weight		Lfd.-Nr. Current number	
		38.768		M 532624	
				Index Change	
				1	