

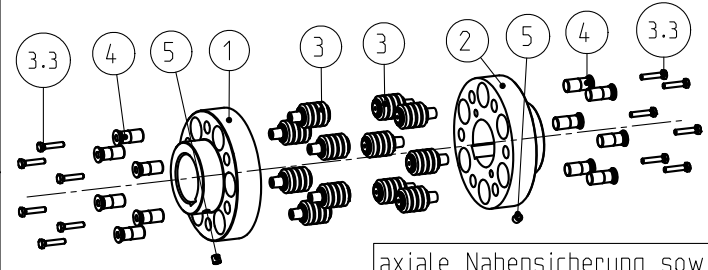
Max. Drehzahl / max. speed 4175 min<sup>-1</sup>  
 Dyn. wuchten erforderlich / dyn. balanced required  
 Uebertragbares Drehmoment NBR 80 Shore A  
 Transmittable torque NBR 80 Shore A  
 T<sub>KN</sub> = 5000 Nm; T<sub>Kmax</sub> = 10000 Nm

Massenträgheitsmoment / Mass moment of inertia  
 J<sub>ges</sub> = 0.439574 kgm<sup>2</sup>

Schraubenanzugsmoment Teil 3.3 / screw tightening torque part 3.3  
 DIN EN ISO 4017 - M10x50 - 10.9; T<sub>A</sub> = 67 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
<b>REVOLEX KX 85 ST Ø100 Ø100</b> Bauart KX-D			
gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Teilnummer Part number	Kz
Datum 05.01.12	DIN		M
Name SCHP	Gewicht Weight	46.076	Lfd.-Nr. Current number
			532535
			Index Change
			1