



Drehmoment / Torque
 $T_{KN} = 300 \text{ Nm}$
 $T_{Kmax} = 600 \text{ Nm}$

Massenträgheitsmoment/Mass moment of inertia
 $J_{Ges} = 0.0075 \text{ kgm}^2$

Oberflächenguete nach DIN EN ISO 1302 Reihe 2 Surface quality acc. to DIN EN ISO 1302 line 2			Schutzvermerk ISO 16016 beachten Note protection mark acc. to ISO 16016			
Allgemeintoleranzen nach General tolerances acc. to		DIN ISO 2768 - mH	Massstab Scale	9:10	Format Size	A3
RADEX-NC 42 DK			RADEX-NC 42 DK			
Datum Date	gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Rev.	
Name	BUE	Norm Standard	M	388617	1	
		Gewicht Weight				