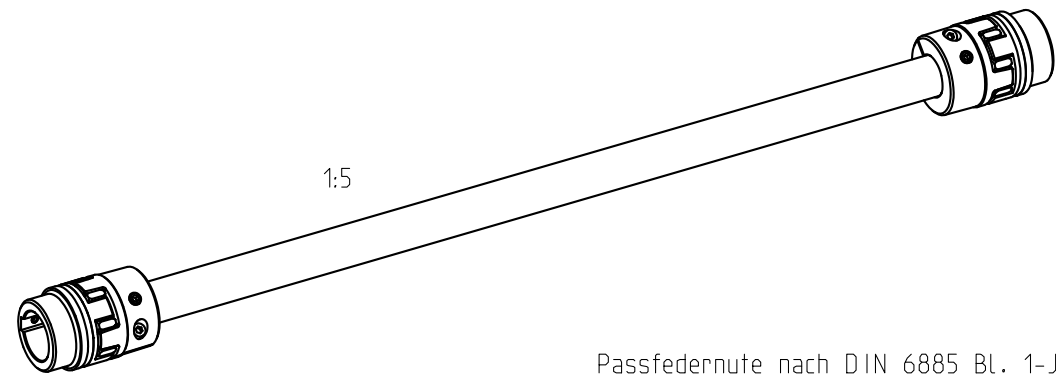


Drehmoment / Torque
Zahnkranz / spider 98 Sh A-GS


$T_{KN} = 325 \text{ Nm}$
 $T_{Kmax} = 650 \text{ Nm}$

Massentraegheitsmoment / Mass moment of inertia
(bei / at $L_R = 1000 \text{ mm}$)

$J_{ges} = 0.004183264 \text{ kgm}^2$



Passfedernute nach DIN 6885 Bl. 1-JS9
keyway acc. to DIN 6885 sheet 1-JS9

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	13:20	Format DIN Size	A3
ROTEX 38 ZR			 KTR-Kupplungstechnik GmbH D-48407 Rheine		
gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Teilnummer Part number	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Change
Datum Date	17.09.07 DIN		M	464447	0
Name	EG	Gewicht Weight	6.455		