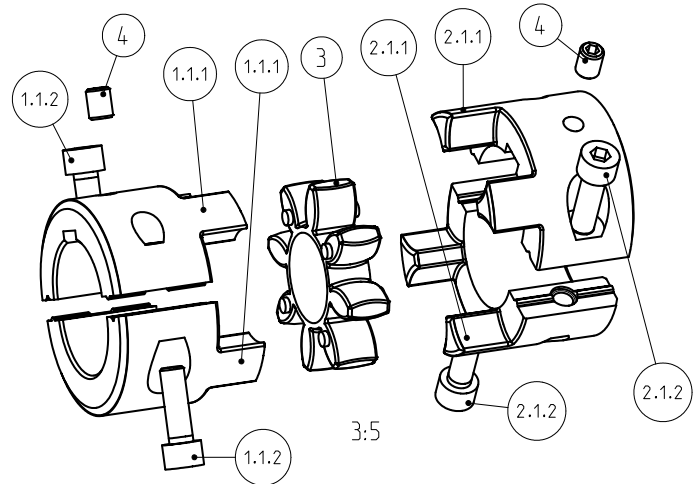


Massenträgheitsmoment / Mass moment of inertia
 $J_{Ges.} = 0.000824649 \text{ kgm}^2$

Drehmoment / Torque
 Zahnkranz / spider 98 Sh-A T-PUR
 $T_{KN} = 160 \text{ Nm}$
 $T_{Kmax} = 320 \text{ Nm}$



Schraubenanzugsmoment Teil 1.2 und Teil 2.1.2
 screw tightening torque part 1.2 and part 2.1.2
 DIN EN ISO 4762 - M8x25 - 12.9, $T_A = 34 \text{ Nm}$

Oberflächengüte 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	1:1	Format Size	A3
ROTEX 28 S-H			ROTEX 28 S-H			
Datum Date	gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Rev.	
Name	SCHP	Norm Standard	M	731765	0	
		Gewicht Weight	1.162 kg			

Nabenwerkstoff / hub material = D10
 Paßfedernute nach DIN 6885 Bl. 1-JS9
 keyway acc. to DIN 6885 sheet 1-JS9