



Drehmoment / Torque
 Zahnkranz / spider 98 Sh A-GS
 $T_{KN} = 325 \text{ Nm}$
 $T_{Kmax} = 650 \text{ Nm}$

Reibschlussmoment	Ø25F6/k6	$T_R = 230 \text{ Nm}$
transmittable friction torque	Ø25F6/k6	$T_R = 230 \text{ Nm}$
Reibschlussmoment	Ø38F6/k6	$T_R = 570 \text{ Nm}$
transmittable friction torque	Ø38F6/k6	$T_R = 570 \text{ Nm}$
Anzugsmoment / tightening torque (1.1) (2.1)		$T_A = 5 \text{ Nm}$
Gewindestift / Grub screw - M6		

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	3:2
		Format	Size	A3
ROTEX GS-P 38 Coupling with ETP-Hub			ROTEX GS-P 38 Kupplung mit ETP-Nabe	
Datum Date	gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Kz	Lfd.-Nr. Current number
	31.05.16	Norm Standard	M	665692
Name	SCD	Gewicht Weight	1.902 kg	Index Rev.
				0

