



Verzahnung nach SAE J 498 oder ANSI B 92.1 - 1996		
Keilwellendurchmesser	7/8	inch
Teilung	16/32	pitch
Teilkreis	20.64	mm
Zaehnezahl	13	
Eingriffswinkel	30	°
Kugelmass	15.61 H7	mm
Kugeldurchmesser	3.00	mm
Code	PB-S	

Mass- und Konstruktionsänderungen behalten wir uns vor.

Drehmoment / Torque
 Zahnkranz / spider 98 Sh A T-PUR
 Tkn = 325 Nm
 Tkmax = 650 Nm
 Teil 4: Schraubenanzugsmoment: 35 Nm
 part 4: screw tightening torque

		Oberflaechenguete nach DIN ISO 1302 Reihe 2 Surface quality acc. to DIN ISO 1302 line 2		Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten Note protection mark acc. to ISO 16016			
		Allgemeintoleranz nach DIN ISO 2768-mH General tolerances acc. to DIN ISO 2768-mH		Masstab Scale	1: 1.14	Format DIN Size	A3
ROTEX® 38				 KTR Systems GmbH D-48407 Rheine			
Standard							
	gezeichnet drawn	Werkstoff Material		Teilnummer Part Number	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Change
Datum date	09.11.2020	DIN					
Name name		Gewicht Weight					

Bestelldaten			
Pos./Anz.	Anz.	Benennung	Teilnummer
4	1	Zyl.Schraube M8X25 DIN912-12.9	004065080251
3	1	ROTEX 38 ST Klemmnabe 2.3 P567101 Code PB-S Z=13	020385045519
2	1	ROTEX 38 Zahnkranz 98 Sh-A =T-PUR@= lila	020381000042
1	1	ROTEX 38 GG Nabe 1.0 Ø42H7 Nut DIN 6885/1-JS9 >	020383104200

ROTEX