



Drehmoment / Torque
 Zahnkranz / spider 98 Sh A-GS
 Tkn = 325 Nm
 Tkmax = 650 Nm

Mass- und Konstruktionsänderungen behalten wir uns vor.

Bestelldaten				
Pos.	Anz.	Benennung	Teilnummer	
5	1	ROTEX GS 38 AL-H	Nabe 1.0 Ø24H7 Nut DIN 6885/1-JS9	550387102400
4	1	ROTEX GS 38	Zahnkranz 98 Sh-A-GS rot	550381000002
3	1	ROTEX GS 38 AL-H	DKM-Mittelstück	550387900040
2	1	ROTEX GS 38	Zahnkranz 98 Sh-A-GS rot	550381000002
1	1	ROTEX GS 38 AL-H	Nabe 1.0 Ø42H7 Nut DIN 6885/1-JS9	550387104200

		Oberflächengüte 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: 1.59	Format DIN Size	A3
		ROTEX® GS 38 DKM-Mittelstück		 KTR Systems GmbH D-48407 Rheine			
Datum date	03.01.2017	DIN					
Name name		Gewicht Weight					

ROTEX