

Zahnkranz/ spider
 92 Sh A T-PUR orange / orange
 (92 Sh A PUR gelb / yellow)
 Drehmoment/ Torque
 $T_{KN} = 410\text{Nm}$
 $T_{Kmax} = 820\text{Nm}$

Zahnkranz/ spider
 98 Sh A T-PUR lila / purple
 (98 Sh A PUR rot / red)
 Drehmoment/ Torque
 $T_{KN} = 685\text{Nm}$
 $T_{Kmax} = 1370\text{Nm}$

Zahnkranz/ spider
 64 Sh D T-PUR grün / green
 64 Sh D PUR natur-weiß mit
 grüner Zahnmarkierung /
 natural white with
 green tooth marking
 Drehmoment/ Torque
 $T_{KN} = 825\text{Nm}$
 $T_{Kmax} = 1650\text{Nm}$
 Vor Einsatz Rucksprache KTR/
 before inserting please consult KTR

Paßfedernute nach DIN 6885 Bl. 1-JS9
 keyway acc. to DIN 6885 sheet 1-JS9
 passend fuer Schaltgestaenge Gr. 3 und Schleifring 3.3
 suitable for shift linkage size 3 and slip ring size 3.3

Eingestellte Schaltkraft 250 N /
 Shifting force 250 N


Massenträgheitsmoment (J_{ges}) der Kupplung (mit max. Bohrung)/
 mass moment of inertia (J_{ges}) of the kupplung (with max. bore)

Oberflächengüte nach DIN ISO 1302 Reihe 2
 Surface quality acc. to DIN ISO 1302 line 2
 Allgmeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - mH
 General tolerances acc. to DIN ISO 2768 - mH

Schutzvermerk ISO 16016 beachten
 Note protection mark acc. to ISO 16016
 Masstab Scale 11:20
 Formst DIN Size A3

	SD-Schaltnabe / SD shifting hub	Standard / standard	Große Nabe / large hub	Standard / standard
Werkstoff / material	EN-GJL-250 (Nabe / hub) S355J2G3 (Buchse / bush)	EN-GJL-250	EN-GJL-250	S355J2G3
J_{ges}	0.0024375 kgm ²	0.015933 kgm ²	0.0188144 kgm ²	0.0181006 kgm ²

ROTEX 55 SD			
gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Datum Date	Name
	DIN	17.02.12	SCHP
	Gewicht Weight		15.381

 KTR-Kupplungstechnik GmbH D-48407 Rheine			
Teilnummer Part number	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Change
	M	450364	1