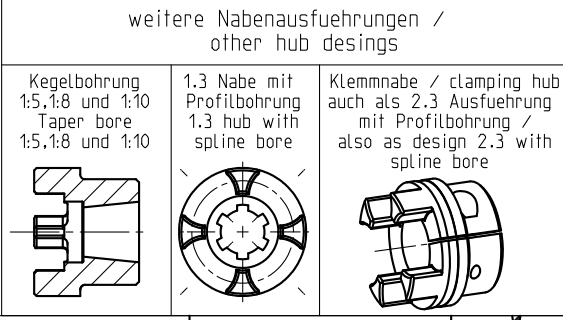


DZ-Elemente / DZ elements 92 Sh A T-PUR orange / orange (92 Sh A PUR gelb / yellow) Drehmoment / Torque $T_{KN} = 6650 \text{ Nm}$ $T_{Kmax} = 13300 \text{ Nm}$	Zahnkranz / spider 92 Sh A T-PUR orange / orange (92 Sh A PUR gelb / yellow) Drehmoment / Torque $T_{KN} = 6650 \text{ Nm}$ $T_{Kmax} = 13300 \text{ Nm}$
---	--

DZ-Elemente / DZ elements 95 Sh A T-PUR lila / purple (95 Sh A PUR rot / red) Drehmoment / Torque $T_{KN} = 10000 \text{ Nm}$ $T_{Kmax} = 20000 \text{ Nm}$	Zahnkranz / spider 95 Sh A T-PUR lila / purple (95 Sh A PUR rot / red) Drehmoment / Torque $T_{KN} = 10000 \text{ Nm}$ $T_{Kmax} = 20000 \text{ Nm}$
--	---

DZ-Elemente / DZ elements 64 Sh D T-PUR grün / green Drehmoment / Torque $T_{KN} = 12500 \text{ Nm}$ $T_{Kmax} = 25000 \text{ Nm}$	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 $T_{KN} = 12500 \text{ Nm}$ $T_{Kmax} = 25000 \text{ Nm}$
Vor Einsatz Rücksprache KTR / before inserting please consult KTR	Vor Einsatz Rücksprache KTR / before inserting please consult KTR



Nabenwerkstoff: EN-GJS-400-15 (GGG40)
 hub material: EN-GJS-400-15 (GGG40)

Paßfedernute nach DIN 6885 Bl. 1-JS9
 keyway acc. to DIN 6885 sheet 1-JS9

Oberflächengüte nach DIN ISO 1302 Reihe 2 Surface quality acc. to DIN ISO 1302 line 2		Schutzvermerk ISO 16016 beachten Note protection mark acc. to ISO 16016	
Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - mH General tolerances acc. to DIN ISO 2768 - mH		Masstab Scale	Format DIN Size
ROTEX 125 Standard		7:20	A3
		KTR-Kupplungstechnik GmbH D-48407 Rheine	
gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Teilnummer Part number	Kz
Datum 15.12.11	DIN		Lfd.-Nr. Current number
Name SCHP	Gewicht Weight		Index Change
			M
			448302
			4