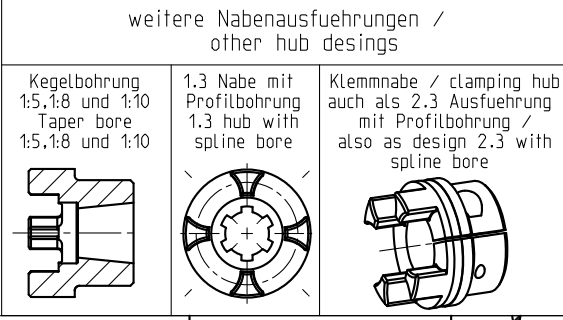


DZ-Elemente / DZ elements 92 Sh A T-PUR orange / orange (92 Sh A PUR gelb / yellow) Drehmoment / Torque $T_{KN} = 8550 \text{ Nm}$ $T_{Kmax} = 17100 \text{ Nm}$	Zahnkranz / spider 92 Sh A T-PUR orange / orange (92 Sh A PUR gelb / yellow) Drehmoment / Torque $T_{KN} = 8550 \text{ Nm}$ $T_{Kmax} = 17100 \text{ Nm}$
---	--

DZ-Elemente / DZ elements 95 Sh A T-PUR lila / purple (95 Sh A PUR rot / red) Drehmoment / Torque $T_{KN} = 12800 \text{ Nm}$ $T_{Kmax} = 25600 \text{ Nm}$	Zahnkranz / spider 95 Sh A T-PUR lila / purple (95 Sh A PUR rot / red) Drehmoment / Torque $T_{KN} = 12800 \text{ Nm}$ $T_{Kmax} = 25600 \text{ Nm}$
--	---

DZ-Elemente / DZ elements 64 Sh D T-PUR grün / green Drehmoment / Torque $T_{KN} = 16000 \text{ Nm}$ $T_{Kmax} = 32000 \text{ Nm}$	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 $T_{KN} = 16000 \text{ Nm}$ $T_{Kmax} = 32000 \text{ Nm}$
Vor Einsatz Rücksprache KTR / before inserting please consult KTR	Vor Einsatz Rücksprache KTR / before inserting please consult KTR



Oberflächenguete 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
<b>ROTEX 140 Standard</b>		3:10	A3
		KTR-Kupplungstechnik GmbH D-48407 Rheine	
gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Teilnummer Part number	Kz
Datum 16.12.11	DIN		M
Name SCHP	Gewicht Weight		
		Lfd.-Nr. Current number	Index Change
		422430	4

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