



7:40

Zahnkranzvarianten / spider alternatives

<p>2 = DZ-Elemente / DZ elements</p> <p>t=38 (x) Minimaler Gehäuseinnendurchmesser von 260 mm erforderlich. minimum internal diameter of housing of 260 mm needed.</p>	<p>2 = Zahnkranz / spider</p> <p>t=38</p>
--	---

<p>DZ-Elemente / DZ elements 92 Sh A T-PUR orange / orange (92 Sh A PUR gelb / yellow) Drehmoment / Torque T<sub>KN</sub> = 3300 Nm T<sub>Kmax</sub> = 6600 Nm</p>	<p>Zahnkranz / spider 92 Sh A T-PUR orange / orange (92 Sh A PUR gelb / yellow) Drehmoment / Torque T<sub>KN</sub> = 3300 Nm T<sub>Kmax</sub> = 6600 Nm</p>
--	---

<p>DZ-Elemente / DZ elements 95 Sh A T-PUR lila / purple (95 Sh A PUR rot / red) Drehmoment / Torque T<sub>KN</sub> = 4950 Nm T<sub>Kmax</sub> = 9900 Nm</p>	<p>Zahnkranz / spider 95 Sh A T-PUR lila / purple (95 Sh A PUR rot / red) Drehmoment / Torque T<sub>KN</sub> = 4950 Nm T<sub>Kmax</sub> = 9900 Nm</p>
--	---

<p>DZ-Elemente / DZ elements 64 Sh D T-PUR grün / green  Drehmoment / Torque T<sub>KN</sub> = 6485 Nm T<sub>Kmax</sub> = 12370 Nm</p> <p>Vor Einsatz Rucksprache KTR / before inserting please consult KTR</p>	<p>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<sub>KN</sub> = 6485 Nm T<sub>Kmax</sub> = 12370 Nm</p> <p>Vor Einsatz Rucksprache KTR / before inserting please consult KTR</p>
--	--

weitere Nebenausführungen / other hub desings

<p>Kegelbohrung 1:5,1:8 und 1:10 Taper bore 1:5,1:8 und 1:10</p>	<p>1.3 Nabe mit Profilbohrung 1.3 hub with spline bore</p>	<p>Klemmnabe / clamping hub auch als 2.3 Ausführung mit Profilbohrung / also as design 2.3 with spline bore</p>
--	--	---

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	9:20
		Format DIN Size	A3
<b>ROTEX 100 Standard</b>			
gezeichnet drawn		Werkstoff Material	
Datum 12.12.11		Kz	
Name SCHP		Lfd.-Nr. Current number	
		Index Change	
		<b>M</b>	
		<b>448300</b>	
		<b>4</b>	

