

(x) Minimaler Gehäuseinnendurchmesser von 415 mm erforderlich.  
minimum internal diameter of housing of 415 mm needed.

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

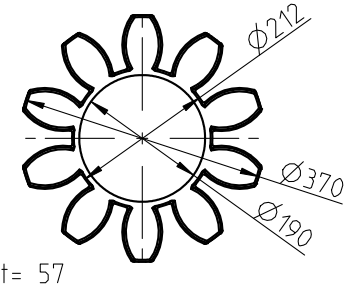
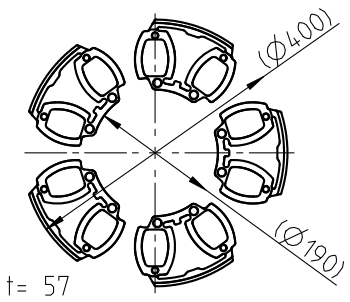
weitere Nabenausführungen / other hub desings

<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>
--	--	---

Zahnkranzvarianten / spider alternatives

2 = DZ-Elemente / DZ elements

2 = Zahnkranz / spider



DZ-Elemente / DZ elements 92 Sh A  
Farbe: / colour: gelb / yellow  
Drehmoment / Torque  
 $T_{KN} = 12800 \text{ Nm}$   
 $T_{Kmax} = 25600 \text{ Nm}$

Zahnkranz / spider 92 Sh A  
Farbe: / colour: gelb / yellow  
Drehmoment / Torque  
 $T_{KN} = 12800 \text{ Nm}$   
 $T_{Kmax} = 25600 \text{ Nm}$

DZ-Elemente / DZ elements 95 Sh A  
Farbe: / colour: rot / red  
Drehmoment / Torque  
 $T_{KN} = 19200 \text{ Nm}$   
 $T_{Kmax} = 38400 \text{ Nm}$

Zahnkranz / spider 95 Sh A  
Farbe: / colour: rot / red  
Drehmoment / Torque  
 $T_{KN} = 19200 \text{ Nm}$   
 $T_{Kmax} = 38400 \text{ Nm}$

Zahnkranz / spider 64 Sh D-F  
Farbe: / colour: natur-weiß mit  
grüner Zahnmarkierung /  
natural white with  
green tooth marking  
Drehmoment / Torque  
 $T_{KN} = 24000 \text{ Nm}$   
 $T_{Kmax} = 48000 \text{ Nm}$

Vor Einsatz Rücksprache KTR /  
before inserting please consult KTR

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	3:10	Format DIN Size	A3
------------------	------	--------------------	----

ROTEX 160  
Standard



KTR-Kupplungstechnik  
GmbH  
D-48407 Rheine

gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Teilnummer Part number	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Change
Datum 16.06.09	DIN		M	448303	3
Name KO	Gewicht Weight				