



## Eckdaten basic data (Sonderausführungen auf Anfrage)

Maximaldrehmoment <i>Maximum torque</i>	$M_{t_{max}}$ $M_{t_{max}}$	<b>24700 Nm</b>	Dauerwechsel Drehmoment <i>Alternating torque</i>	$M_{t_{dw}}$ $M_{t_{dw}}$	<b>11000 Nm</b>
Grenzdrehmoment <i>Limit torque</i>	$M_{t_{grenz}}$ $M_{t_{grenz}}$	<b>35000 Nm</b>	Drehzahl <i>Revolution</i>		<b>1-3000 U/min (rpm)</b>
Betriebstemperatur <i>Operational temperature</i>		<b>-30°C - +120°C</b>			
Rotationsdurchmesser <i>Diameter of rotation</i>		<b>Ø 204 mm (D5)</b>			
Rohrdurchmesser <i>Tube diameter</i>		<b>Ø 140x5 mm (D7)</b>			

<b>GW</b>	<b>500-160</b>	
L1	<b>min.745 mm</b>	
LA	<b>110 mm</b>	

<b>GW</b>	<b>513-160</b>	
L1	<b>450-745 mm</b>	
LA	<b>35-150 mm</b>	

<b>GW</b>	<b>505-160</b>	
L1	<b>min. 480 mm</b>	

<b>GW</b>	<b>528-160</b>		<b>506-160</b>	
L1	<b>440 mm</b>		<b>220 mm</b>	



DIN Ø180/8-16	DIN Ø180/10-16	DIN Ø225/8-16
DIN Ø225/12-16	DIN Ø250/8-18	
SAE Ø203/12-10	SAE Ø245/8-16	KV Ø180/4-16