



## Eckdaten basic data (Sonderausführungen auf Anfrage)

Maximaldrehmoment <i>Maximum torque</i>	$M_{t_{max}}$ $M_{t_{max}}$	<b>33000 Nm</b>	Dauerwechsel Drehmoment <i>Alternating torque</i>	$M_{t_{dw}}$ $M_{t_{dw}}$	<b>15000 Nm</b>
Grenzdrehmoment <i>Limit torque</i>	$M_{t_{grenz}}$ $M_{t_{grenz}}$	<b>37000 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 215 mm (D5)</b>			
Rohrdurchmesser <i>Tube diameter</i>		<b>Ø 144x7 mm (D7)</b>			

<b>GW</b>	<b>500-162</b>	
L1	<b>min.845 mm</b>	
LA	<b>180 mm</b>	

<b>GW</b>	<b>513-162</b>	
L1	<b>530-800 mm</b>	
LA	<b>35-180 mm</b>	

<b>GW</b>	<b>505-162</b>	
L1	<b>min. 550 mm</b>	

<b>GW</b>	<b>528-162</b>		<b>506-162</b>	
L1	<b>432 mm</b>		<b>216 mm</b>	



DIN Ø225/8-16	DIN Ø250/8-18	DIN Ø285/8-20
SAE Ø245/8-16	SAE Ø250/12-12	SAE Ø276/8-16
DIN+QK Ø250/8-19		DIN+QK Ø285/8-21
DIN+SP Ø250/8-18/4-25		DIN+SP Ø285/8-20/4-28
KV Ø180/4-15	KV Ø200/4-15	