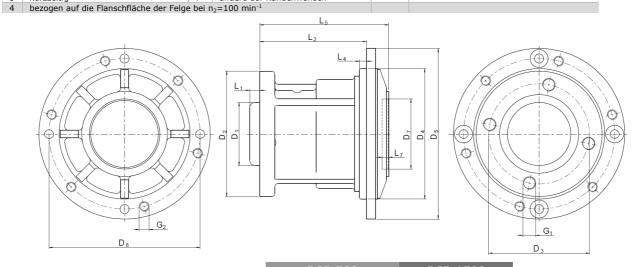
Datenblatt PGR 500 PGR 1500



		PGR 500						
Radlast		700			2100			[kg]
Stufen		1	2	3	1	2	3	
Übersetzungen ⁷	i	4 ⁹ 7	16 ⁹ 24 ⁹ 42	96 ⁹ 144 ⁹ 252 ⁹ 504	5 ⁹ 8	25 ⁹ 40 ⁹ 64	100 ⁹ 150 ⁹ 240 ⁹ 384	
Wirkungsgrad	η	96	94	93	96	94	93	[%]
Masse ca.	m	6,9	7,3	8,4	14	15,5	17,5	[kg]
Nenndrehmoment am Abtrieb	T _{2N}	160				800	[Nm]	
Beschleunigungsmoment am Abtrieb	T _{2A}	450			1600			[Nm]
Spitzendrehmoment am Abtrieb ¹	T _{2S}	500			2000			[Nm]
Zulässige mittlere Antriebsdrehzahl ²	n _{1N}	3000			3000			[min ⁻¹]
Höchstdrehzahl ³	n _{1 max}	6000			6000			[min ⁻¹]
Axialkraft ⁴	F _{2A max}	2500			5000			[N]
Radialkraft ⁴	F _{2R max}	7000			21000			[N]
Lebensdauer ^{5, 6}	Lh	20000			20000			[h]
Laufgeräusch bei n ₁ =3000 min ⁻¹	Lp	<65			<68			[dB(A)]
Drehrichtung am An- und Abtrieb		gegensinnig						
Schmierung		leben						
Einbaulage		horizontal						
Umgebungstemperatur	T	-20 - +50						[°C]
Zulässige Gehäusetemperatur max.	Т	90						[°C]
Schutzart		bis IP67 - abhängig vom Motor						
Gehäuseoberfläche		KTL-beschichtet						
Gehäusefarbe ⁷		ähnlich RAL 9005						

1	1000-mal zulässig	5	bezogen auf n ₂ =100 min ⁻¹ , KA=1	8	abhängig vom Motor
2	bei 20°C Umgebungstemperatur	6	abhängig vom Anwendungsfall	9	Optional auskuppelbar
3	kurzzeitig	7	andere auf Kundenwunsch		



		PGR 500			PGR 1500		
Stufen		1	2	3	1	2	3
Längenmaße							
Gesamtlänge ohne Motor	L5	128 155		169		200	
Gehäuselänge	L2	105			138		
Abmessungen am Abtrieb							
Felgen-Zentrierdurchmesser	D1	60 / 63		80 / 85			
Felgen-Zentrierlänge	L1	10			10		
Abtriebsflansch-Außendurchmesser	D2	128			158		
Felgen-Lochkreisdurchmesser	D3	100			130		
Felgen-Anschraubgewinde	G1	M12x1,5 (4x)		M14x1,5 (4x)			
Abmessungen am Antrieb ⁸							
Getriebe-Zentrierdurchmesser	D4	130		160			
Getriebe-Zentrierlänge	L4	5		5			
Außendurchmesser	D5	170		200			
Lochkreisdurchmesser	D6	15	0	60	18	30	150
Anschraubgewinde	G2	M10 (6x) M6 (4x)		M10 (8x)			
Motor-Zentrierdurchmesser	D7	70	0	50	10	00	70
Motor-Zentrierlänge	L7	5,	5	4,5	5,5		
Motorflanschgenauigkeit		DIN 42955-N					

Allweier Systeme GmbH Zum Degenhardt 3 88662 Überlingen Tel: +49 7551 9207-250

Fax: +49 7551 9207-255 e-Mail: post@as-gmbh.info Internet: www.allweier.com