

PGB040 ... 155*

Planetengetriebe für esiMot und AC-Servomotoren

Robuste Ausführung Geringes Verdrehspiel

- 5 Baugrößen PGB040 bis PGB155*
- Drehmomentbereich von 4 Nm bis 290 Nm
- Untersetzungen von 3:1 bis 100:1
- 3-faches NOT-AUS Moment
- Lebensdauer 20.000 h
- Hoher Wirkungsgrad
- Wartungsfrei durch Lebensdauerschmierung
- Einfacher Motoranbau durch Klemmring-Technik

* auf Anfrage

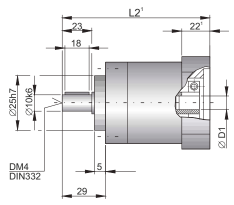


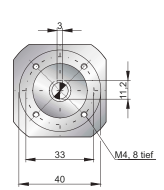
Untersetzung / Nenndrehmomente

Größe		PGB040	PGB065	PGB085	PGB120	PGB155*
Stufen						
	3	-	13	35	85	160
1	4	4	14	45	90	250
	5	4,5	16	45	110	270
	7	4,5	15	43	90	270
	9	4	-	-	-	-
	10	-	14	35	80	160
	16	5	19	55	100	270
	20	5	19	55	100	270
	25	5	21	58	110	290
	28	5	21	55	100	270
2	35	5	21	55	110	290
	40	-	21	55	100	270
	49	5	-	-	-	-
	50	-	21	58	110	290
	70	-	17	50	95	290
	100	-	16	35	85	170

*) auf Anfrage

PGB040			
Stufen		1	2
Getriebespiel	[']	20	25
Wirkungsgrad	[%]	95	92
Verdrehsteifigke	it		
[Nm/aı	rcmin]	0,4	0,5
Axial-Last max.	[N]	33	30
Radial-Last max	. [N]	22	20
L2 (esiMot6)	[mm]	100	116
L2 (esiMot7)	[mm]	95	111
Gewicht	[kg]	0,3	0,4



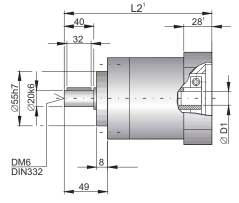


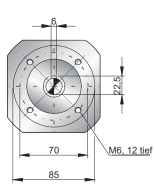
PGB065				
Stufen		1	2	
Getriebespiel	[']	12	15	
Wirkungsgrad	[%]	97	94	
Verdrehsteifigkei				
[Nm/ar	cmin]	1,6	2,0	
Axial-Last max.	[N]	1.080		
Radial-Last max.	[N]	93	30	
Länge L2	[mm]	127,5	151,5	
Gewicht	[kg]	1,3	1,95	

	L21	- 1
_	30	231
Ø40h7		× - × - × - × - × - × - × - × - × - × -
DM5 DIN332	8	
	39	

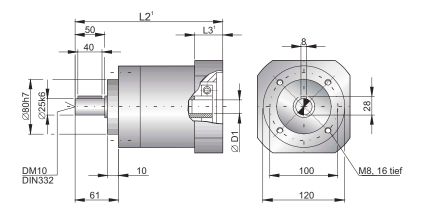
5
52 <u>M5, 10 tief</u>
65

PGB085			
Stufen		1	2
Getriebespiel	[']	10	15
Wirkungsgrad	[%]	96	93
Verdrehsteifigkei	t		
[Nm/ar	cmin]	4,8	6,0
Axial-Last max.	[N]	2.1	80
Radial-Last max.	[N]	1.7	70
Länge L2	[mm]	161	192
Gewicht	[kg]	2,6	3,5



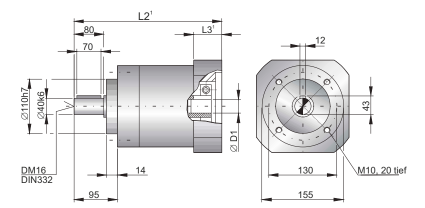


PGB120			
Stufen		1	2
Getriebespiel	[']	10	15
Wirkungsgrad	[%]	96	94
Verdrehsteifigkei			
[Nm/a	rcmin]	10	13
Axial-Last max.	[N]	37	30
Radial-Last max.	30	00	
L2	[mm]	196	232
Gewicht	[kg]	6,0	8,6



PGB155*			
Stufen		1	2
Getriebespiel	[']	10	15
Wirkungsgrad	[%]	96	94
Verdrehsteifigkei			
[Nm/a	rcmin]	34	37
Axial-Last max.	7730		
Radial-Last max.	6770		
L2	[mm]	262	306
Gewicht	[kg]	12,6	17





Motor Anbau

Größe	PGB040	PGB065	PGB085	PGB120	PGB155*
Motorwelle D1 x L1 ¹	3-11 x 14-30	6-14 x 19-40	9-19 x 24-45	14-24 x 27-69	19-32 x 30-79
Zentrierung Ø	22 - 50	30-80	50-95	50-110	70-130
Lochkreis	32-70	45-100	60-130	75-165	90-215
Gewinde/Bohrung	M3-M5	M3-M6	M4-M8	M4-M10	M5-M12
Flanschmaß	40-85	65-100	85-120	120-180	155-220
Flanschbreite	22-31	20-35	26-40	31-50	37-50

¹ Maße abhängig vom Motor

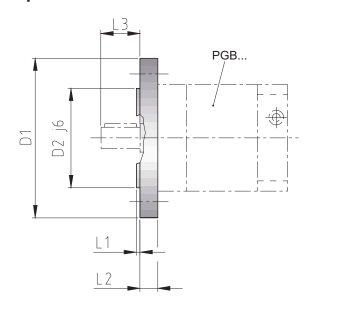
*) auf Anfrage

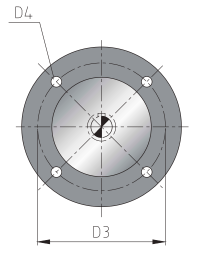
Weitere technische Daten

Größe	PGB040	PGB155					
Schutzart	IP64						
Lebensdauer			20.000 h				
Schallemission****	<70dB(A)						
Nenn-Eingangsdrehzahl	3000	3000	3000	3000	2600/3000**		
max. Eingangsdrehzahl	6000 6000 5000 5000 3600						
Betriebstemperatur.***	-25 to +90°C						

^{**) 2600} Upm 1-stufig / 3000 Upm 2-stufig ***) Gehäuseoberfläche (nicht Umgebung) ****) ermittelt in 1m Abstand, Nenndrehzahl, ohne Last

Optionale Abtriebsflansche





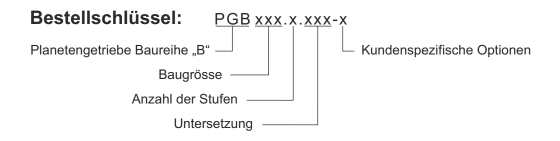


Baugröße	IEC-FI	ansch-Typ	Flanschmaße							
	B5	B14	D1	D2	D3	L1	L2	L3	D4/B5	D4/B14
PGB040	B5-Ø80	B14-Ø80	80	50	65	2,5	6	23	Ø5,5	M5
	B5-Ø90	B14-Ø90	90	60	75	2,5	6	23	Ø5,5	M5
PGB065	B5-Ø90	B14-Ø90	90	60	75	2,5	9	30	Ø5,5	M5
	B5-Ø105	B14-Ø105	105	70	85	3	9	30	Ø6,6	M6
	B5-Ø120	B14-Ø120	120	80	100	3	9	30	Ø6,6	M6
	B5-Ø160	B14-Ø160	160	110	130	3,5	9	30	Ø9,0	M8
PGB085	B5-Ø120	B14-Ø120	120	80	100	3	9	40	Ø6,6	M6
	B5-Ø160	B14-Ø160	160	110	130	3,5	9	40	Ø9,0	M8
PGB120		B14-Ø160	160	110	130	3,5	11	50		M8
	B5-Ø200	B14-Ø200	200	130	165	3,5	11	50	Ø11	M10
PGB155*		B14-Ø200	200	130	165	3,5	15	80		M10
	B5-Ø250	B14-Ø250	250	180	215	4	15	80	Ø14	M12

^{*)} auf Anfrage

Alle Maße in mm

Weitere Abtriebsflansche auf Anfrage



Sämtliche Angaben in diesem Prospekt haben informativen Charakter ohne Zusicherung von Eigenschaften. Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten.

esitron-electronic GmbH

Ernst-Zimmermann-Str. 18 D-88045 Friedrichshafen Internet: www.esitron.de

Tel. +49(0)7541-6000-0 Fax +49(0)7541-6000-11 E-Mail: info@esitron.de