## **PLANETENGETRIEBE**

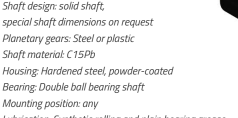
**PLG 81** 

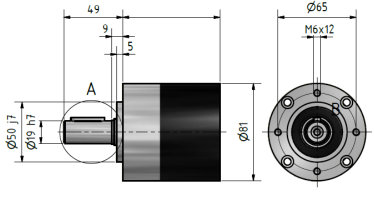
## PLANETARY GEARBOX

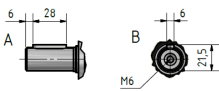
- Mehrstufiges Planetengetriebe
- Wellenausführung: Vollwelle,
- Sonderwellenmaße auf Anfrage
- Planetenräder: Stahl oder Kunststoff
- Wellenmaterial: C15Pb
- Gehäuse: gehärteter Stahl pulverlackiert
- Lagerung: Doppelkugelgelagerte Welle
- Einbaulage: beliebig
- Schmierung: Synthetisches Wälz- und Gleitlagerfett, auf Lebensdauer Schmierung

Multi-stage planetary gearbox Shaft design: solid shaft, special shaft dimensions on request

Lubrication: Synthetic rolling and plain bearing grease, for life Lubrication







Parameter / Parameters	1-stufig	2-stufig	3-stufig	4-stufig
zul. Abtriebsmoment	20.0 Nm	60,0 Nm	120,0 Nm	120,0 Nm
Permissible output torque	20,0 14111			
Getriebewirkungsgrad	0.00	0,75	0,70	0,65
Gearbox efficiency	0,80			
max. Getriebespiel in °DEG	0.500 (1.81.0.050)	0,55°	0,60°	0,65°
max. gear backlash in °DEG	0,50° (LN: 0,85°)			
Empfohlene Eingangsdrehzahl	3.000 min <sup>-1</sup>	3.000 min <sup>-1</sup>	3.000 min <sup>-1</sup>	3.000 min <sup>-1</sup>
Recommended input speed	3.000 min ·			
Betriebstemperatur *)	3005 bi44005	-30°C bis +140°C	-30°C bis +140°C	-30°C bis +140°C
Operating temperature *)	-30°C bis +140°C			

Abtriebsseite mit Kugellager	1-stufig	2-stufig	3-stufig	4-stufig
Output side with ball bearing				
max. Radialkraft	400 N	600 N	1.000 N	1.300 N
max. radial force				
max. Axialkraft	80 N	120 N	200 N	280 N
max. axial force				
Getriebelänge L ± 0,5 mm	59 mm	81 mm	103 mm	125 mm
Gearbox length L ± 0.5 mm				
Gewicht	1,5 kg	2,2 kg	2,9 kg	3,6 kg
Weight				

Alle Angaben beziehen sich auf CB=1,0. Daher gilt immer TAB= TN \*) Abhängig von der Viskosität des Schmiermittels

All data refer to CB=1.0. Therefore, TAB= TN always applies. \*) Depending on the viscosity of the lubricant