

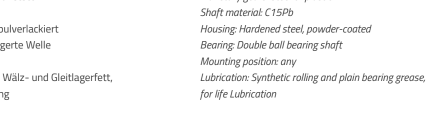
PLANETENGETRIEBE

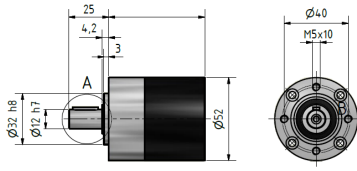
PLG 52

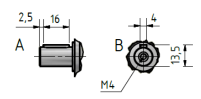
PLANETARY GEARBOX

- 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 Planetary gears: Steel or plastic







Parameter / Parameters	1-stufig	2-stufig	3-stufig	4-stufig
zul. Abtriebsmoment	4.0 Nm	12,0 Nm	25,0 Nm	25,0 Nm
Permissible output torque	4,0 14111			
Getriebewirkungsgrad	0.90	0,75	0,70	0,65
Gearbox efficiency	0,80			
max. Getriebespiel in °DEG	0.700 /I.N. 4.400\	0,75°	0,80°	0,85°
max. gear backlash in °DEG	0,70° (LN: 1,10°)			
Empfohlene Eingangsdrehzahl	2000 in 1	3000 min-1	3000 min-1	3000 min-1
Recommended input speed	3000 min-1			
Betriebstemperatur *)	-30°C bis +140°C	-30°C bis +140°C	-30°C bis +140°C	-30°C bis +140°C
Operating temperature *)	-30°C DIS +140°C			

Abtriebsseite mit Kugellager / Output side with ball bearing	1-stufig	2-stufig	3-stufig	4-stufig
max. Radialkraft	200 N	320 N	450 N	500 N
max. radial force		320 N	450 N	500 N
max. Axialkraft	60 N	400 N	450 N	300 N
max. axial force		100 N	150 N	200 N
Getriebelänge L ± 0,5 mm	16	60 mm	74 mm	88 mm
Gearbox length L ± 0.5 mm	46 mm	60 mm	/4 mm	88 mm
Gewicht	0,5 kg	0.71/2	0.01/2	1.11.
Weight		0,7 kg	0,9 kg	1,1 kg

Alle Angaben beziehen sich auf $C_B=1,0$. Daher gilt immer $T_{AB}=T_N$ *) 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