Planetengetriebe

Planetary gearboxes

REG-P







REG-P - Modularität und Flexibilität

REG-P - Modularity and Flexibility

Die Planetengetriebe der REG-P Baureihe zeichnen sich durch größte Variabilität und Flexibilität aus. Der modulare Aufbau der Planetengetriebe ermöglicht eine einfache Anpassung an den Motor, den abtriebsseitigen Anbau und an die benötigten Leistungswerte. Dadurch können in kürzester Zeit wirtschaftliche Antriebslösungen mit einem optimalen Preis-Leistungs-Verhältnis realisiert werden. Die unterschiedlichen Möglichkeiten des direkten Anbaus der Planetengetriebe an den Motor ergeben kompakteste Motor-Getriebe Kombinationen.

The planetary gearbox series REG-P are characterized by highest variability and flexibility. The modular design enables a simple adaption to the motor, to the individual application and to the specific performance requirements. This allows the engineering of best price-performance drive solutions in very short time. The different options of direct mounting possibilities to the motor facilitate compact motor-gearbox solutions.

Typ [type]			REG-P 42		REG-P 52		REG-P 62		REG-P 72	
Planetenräder [gears]			Metall	Delrin	Metall	Delrin	Metall	Delrin	Metall	
Dauerabtriebsdrehmoment 1)		1-stufig [1-stage]	2	0,7	6	2	8	3	26	
[nominal output torque]	Nm	2-stufig [2-stage]	8	2	20	7	25	8	42	
		3-stufig [3-stage]	14	6	28	12	50	20	90	
empfohlene mittlere Drehzahl [recommended speed]	1/min		3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	
	N	1-stufig [1-stage]	150	150	350	350	450	450	320	
max. Radialkraft ¹⁾ [max. radial load]	N	2-stufig [2-stage]	200	200	400	400	550	550	480	
	N	3-stufig [3-stage]	250	250	500	500	650	650	760	
max. Axialkraft [max. axial load]	N		200	200	500	500	600	600	1000	
	° degree	1-stufig [1-stage]	0,7	0,7	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5	
Verdrehspiel [backlash]		2-stufig [2-stage]	0,9	0,9	0,9	0,9	0,6	0,6	0,6	
		3-stufig [3-stage]	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,7	0,7	
Wirkungsgrad (Volllast) [efficience	1-stufig [1-stage] 86% 2-stufig [2-stage] 82% 3-stufig [3-stage] 78%									
Lebensdauer [service life]	> 5.000 Std. [h]									
Schmierung [lubrication]	Lebensdauerschmierung [lifetime lubrication]									
Schutzart [protection rating]	IP 54 or IP65									
Betriebstemperatur [operating te	-20 ° bis + 90 ° C									

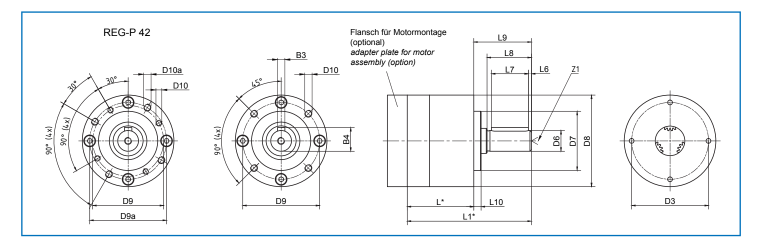
¹⁾ Bezogen auf n1=3000 1/min und S1-Betiebsart [Value refer to n1=3000 1/min and S1-mode]

Verfügbare Untersetzungen [available ratio]

	1-stufig [1-stage]	3,63 4,84 6,0 8,14
REG-P 42	2-stufig [2-stage]	13,17 17,56 21,78 23,42 29,05 39,39 48,84 66,25
	3-stufig [3-stage]	85,01 107,23 130,68 142,97 177,24 190,65 216,0 240,45 293,04 320,65 397,65 539,27
	1-stufig [1-stage]	3,83 4,40 5,25 6,66 9,50
REG-P 52	2-stufig [2-stage]	14,68 16,85 19,36 20,10 23,10 25,50 27,56 29,30 34,96 41,80 44,35 49,87 63,27 90,25
	3-stufig [3-stage]	97,76 105,55 112,22 121,27 153,83 183,54 195,14 219,45 242,29 278,38 332,13 397,1 421,38 473,81 601,06 857,37
	1-stufig [1-stage]	3 4 5 7 10
REG-P 62	2-stufig [2-stage]	9 12 16 20 25 35 40 50 70 100
	3-stufig [3-stage]	120 160 200 250 350 500 700 1000
	1-stufig [1-stage]	3 4 5 7 10
REG-P72	2-stufig [2-stage]	9 12 16 20 25 35 40 50 70 (100 auf Anfrage <i>on request</i>)
	3-stufig [3-stage]	100 120 160 200 250 350 500 700 (1000 auf Anfrage <i>on request</i>)

REG-P Reihe • REG-P Series Abmessungen • Dimensions

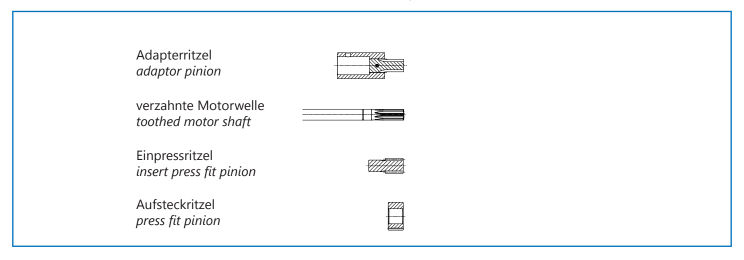




Typ [type]	REG-P 42			REG-P 52			REG-P 62			REG-P 72		
L6	3			2,5			2			5		
L7	16			16			25			30		
L8	22,2			22			30			40		
L9	25			25			39			49		
L10	2			3			5			5		
D3	34,8			44,7			52			59		
D6	8 g6			12 h7			14 h7			16 h7		
D7	25 h8			32 h8			40 j7			45 j7		
D8	42			52,2			62			72		
D9 / D9a	32 / 36			40			52			60		
D10 / D10a (4x)	M3x9 / M4x10			M5x10			M5x12			M5x12		
B3	3			4			5			5		
B4	9,2			13,6			16			18		
Z1	M3			M4			M5			M5		
Stufenzahl [stages]	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
L1*	61,5	76,6	91,7	65,5	83	106	84	106	128	105	129,5	151,5
L*	36,5	51,6	66,7	40,5	58	81	45	67	89	56	80,5	102,5

^{*} Die minimale Getriebelänge kann bei optimalem Direktanbau realisiert werden. Die Gesamtlänge inkl. optionalem Flansch ermitteln wir Ihnen gerne für Ihren Anwendungsfall [The minimum length of the gearbox can be achieved with optimal direct mounting. The total length incl. optional adapter plate will be determined according to your application]

Motoranbauvarianten [options for motor assembly]





Eisele Antriebstechnik
Vor dem Weißen Stein 17
D- 72461 Albstadt
Telefon +49(0)7432-98021-0
Telefax +49(0)7432-98021-29
www.eisele-getriebe.de
sales@eisele-getriebe.de