



### Race 400 mit 2-stufigem Getriebe

Damit alle Vorteile von Getrieben 300 auch mit 400er Motoren genutzt werden können, wurde dafür ein Motorträger und eine Grundplatte entwickelt. Die Untersetzungen von Getriebe 300 bieten eine wesentliche Erweiterung nach oben an. Damit lassen sich völlig neue Antriebskonzepte verwirklichen. Da das Getriebe zweistufig ausgelegt ist, bleibt die bei den meisten Motoren herstellerseitig eingestellte Laufrichtung (rechts) beibehalten, das Tuning kann also entfallen. Der Achsversatz von 10 mm entfällt. Durch die hohen Untersetzungen bedingt ist die 6 Volt-Motorausführung die beste Wahl. Die Länge des Motorträgers "M2" wurde so gewählt, dass die Einbaulänge mit Getriebe der Länge von den in unserem Programm befindlichen 400er Motoren mit Getriebe (Motorträger M) entspricht. Gewicht 92 g.

### Getriebegehäuse 2-stufig

Mit rückseitiger Montageplatte, Motorträger M2 und 4 Sinterlager  
Best.-Nr. 7122/50



### Race 400 6V mit Getriebe

Best.-Nr.	Untersetzung
7122/61	2,25 : 1
/62	3,45 : 1
/63	3,89 : 1
/64	4,85 : 1
/65	5,44 : 1
/66	6,95 : 1
/67	9,00 : 1

### Race 400 7,2V mit Getriebe

Best.-Nr.	Untersetzung
7122/71	2,25 : 1
/72	3,45 : 1
/73	3,89 : 1
/74	4,85 : 1
/75	5,44 : 1
/76	6,95 : 1
/77	9,00 : 1

### Antriebsempfehlungen

Race 400 6V

Zellen	ca. Amp.	Getr.-Unters.	Drehz./min <sup>-1</sup>	Luftschr.	Modellart	bis max. g
6	10	2,25	5100	10 x 6	Segler	800
7	6	3,89	5000	10 x 6	Segler	800
7	8	3,45	4900	10 x 6	Segler	800
7	10	3,45	4100	11 x 8	Segler	900
8	6	3,89	5900	9,5 x 5	Sportmodell	600
8	8	4,85	4100	12 x 9	Segler	800
8	11	5,44	3000	14 x 10	langsame Segler	1100
10	6	9,00	3200	14 x 8	langsame Segler	800
10	8	3,89	6800	9,5 x 5	Sportmodell	800
10	10	6,95	3400	14 x 10	langsame Segler	1200
10	11	4,85	5000	12 x 8	Segler	1400

### Zahnradsätze 400/2

Wellen Ø 3 mm / 2,3 mm Motorwelle

Best.-Nr.	Untersetzung
7122/51	2,25 : 1
/52	3,45 : 1
/53	3,89 : 1
/54	4,85 : 1
/55	5,44 : 1
/56	6,95 : 1
/57	9,00 : 1



### Luftschaubenkupplung Ø 3

7124/36 Prop-Nabe Alu E-Prop M6/3,0mm  
7124/38 Prop-Nabe Alu KlappLuftschaube M8/3,0mm

### Race 400 7.2V

Zellen	ca. Amp.	Getr.-Unters.	Drehz./min <sup>-1</sup>	Luftschr.	Modellart	bis max. g
6	10	2,25	2800	13 x 11	langsame Segler	800
7	6	4,85	2700	14 x 9	langsame Segler	700
8	6	5,44	2900	14 x 9	langsame Segler	800
8	8	2,25	6000	9,5 x 5	Sportmodell	600
8	10	3,45	3200	14 x 8	Segler	900
10	6	3,89	5400	10 x 6	Sportmodell	600
10	8	4,85	3800	13 x 11	Segler	900
10	10	5,44	2800	16 x 10	langsame Segler	1200
10	7	9,00	2900	16 x 10	langsame Segler	1400
12	8	3,45	6600	10 x 6	Sportmodell	1000

### Abzieh-Vorrichtung

Zum Abziehen von kleinen Zahnradern von Motorwellen mit Ø 2,0 bis 3,2 mm  
Best.-Nr. (VE 1 Stück) 7329/38

