

Getriebe

(Antriebsdaten s. Datenblatt des jeweiligen Motors)



BESTELLMILFE

Antrieb Aluminium	0450			0900			1800			3600		
Getriebe	3:1	9:1	1:2	3:1	9:1	1:2	3:1	9:1	1:2	3:1	9:1	1:2
Art. Nr.	5039	5040	5041	5039	5040	5041	5042	5043	5044	5042	5043	5044

Antrieb Edelstahl	0450 INOX			0900 INOX			1800 INOX			3600 INOX		
Getriebe	3:1	9:1	1:2	3:1	9:1	1:2	3:1	9:1	1:2	3:1	9:1	1:2
Art. Nr.	5045	5046	5047	5045	5046	5047	5048	5049	5050	5048	5049	5050

WIR BRINGEN BEWEGUNG IN BESONDERE UMGEBUNGEN.

TECHNISCHE DATEN

Antrieb	0450			0900			1800			3600		
Getriebe	3:1	9:1	1:2	3:1	9:1	1:2	3:1	9:1	1:2	3:1	9:1	1:2
L1 [mm]	120	146	120	134,5	160,5	134,5	161	192,5	161	183	214,5	183
L2 [mm]	94	120	94	108,5	134,5	108,5	120	151,5	120	142	173,5	142
L3 [mm]	92,5	118,5	92,5	107	133	107	117,5	149	117,5	139,5	171	139,5
Max. Drehzahl [1/min] +/-10%	100	25	600	100	25	600	100	25	600	100	25	600
Anlaufdrehmoment [Nm]	12	36	2	24	72	4	48	144	8	96	288	16
Max. Belastung axial	200 N	200 N	67,5 N	200 N	200 N	67,5 N	300 N	300 N	300 N	300 N	300 N	300 N
Radial dyn. C	750 N	750 N	500 N	750 N	750 N	500 N	1000 N	1000 N	1000 N	1000 N	1000 N	1000 N
Radial stat. Co	400 N	400 N	250 N	400 N	400 N	250 N	600 N	600 N	600 N	600 N	600 N	600 N
Max. zul. Mind.-belastung	5 Nm	5 Nm	5 Nm	5 Nm	5 Nm	5 Nm	10 Nm	10 Nm	10 Nm	10 Nm	10 Nm	10 Nm
Max. Leistung	60 W	60 W	60 W	120 W	120 W	120 W	170 W	170 W	170 W	230 W	230 W	230 W
Max. Leistung erreicht bei Drehzahl 1/min	50	16,7	300	50	16,7	300	50	16,7	300	50	16,7	300
Gewicht kg (Motor mit Getriebe)	2	2,8	2,1	2,1	3	2,3	5,7	7,9	5,9	7,5	8,5	6,5



WIR BRINGEN BEWEGUNG IN BESONDERE UMGEBUNGEN.