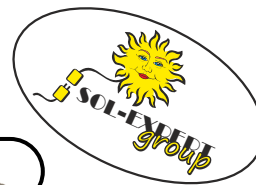


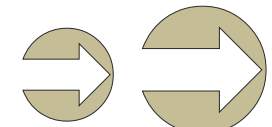
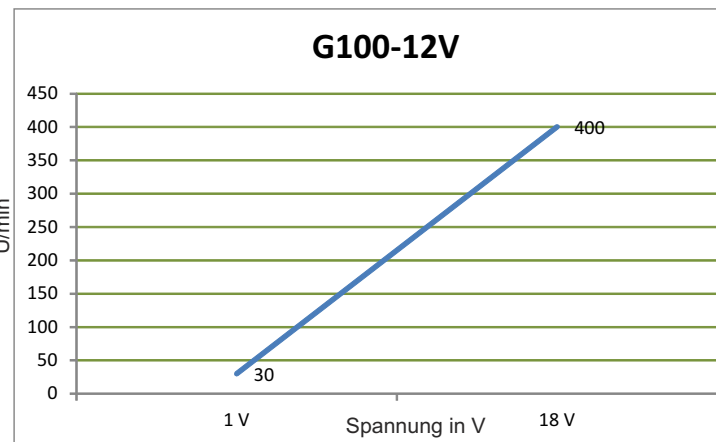
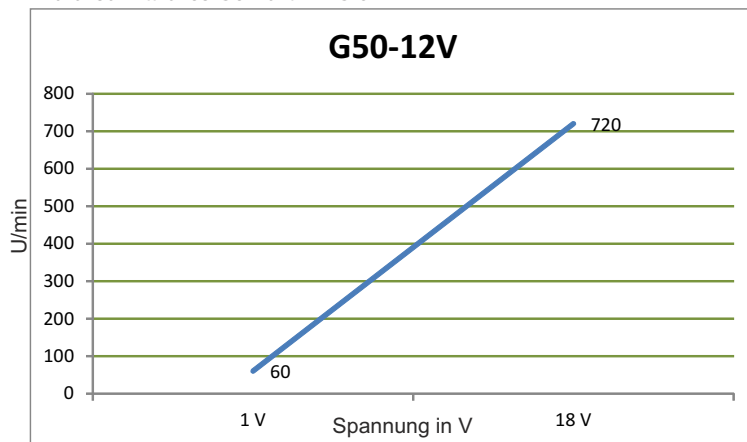
ANLEITUNG

GETRIEBE mit Metallzahnradern, 1-6 V / 1-18 V



Conrad Artikelnummer	Artikelnummer	Länge ohne Achse in mm	Breite in mm	Höhe in mm	Achslänge (Durchmesser: 3 mm geflanscht) in mm	Spannungsbereich	Drehzahl@Spannung	Zahnradmaterial	Bipolare Drehrichtung	Gewindebohrungen für 2 Schrauben	kg.cm
498903	G50	24	12	10	8	0,3 V - 6 V	30 U/m@0,3V - 400 U/m@6V	Metall	ja	M 1.6	0,3
498905	G100	24	12	10	8	0,3 V - 6 V	15 U/m@0,3V - 225 U/m@6V	Metall	ja	M 1.6	1
498906	G150	24	12	10	8	0,3 V - 6 V	10 U/m@0,3V - 150 U/m@6V	Metall	ja	M 1.6	2,7
498907	G298	24	12	10	8	0,3 V - 6 V	5 U/m@0,3V - 75 U/m@6V	Metall	ja	M 1.6	4,5
1289388	G1000	27	12	10	8	0,3 V - 6 V	2 U/m@0,3V - 18 U/m@6V	Metall	ja	M 1.6	10,8
1289383	G5012V	28,8	12	10	8	1 V - 18 V	60 U/m@1V - 720 U/m@18V	Metall	ja	M 1.6	0,36
1289384	G10012V	28,8	12	10	8	1 V - 18 V	30 U/m@1V - 720 U/m@18V	Metall	ja	M 1.6	1,2
1289385	G15012V	28,8	12	10	8	1 V - 18 V	15 U/m@1V - 180 U/m@18V	Metall	ja	M 1.6	3
1289386	G29812V	28,8	12	10	8	1 V - 18 V	8 U/m@1V - 80 U/m@18V	Metall	ja	M 1.6	4,7
1289387	G100012V	31,8	12	10	8	1 V - 18 V	2 U/m@1V - 20 U/m@18V	Metall	ja	M 1.6	12

Durchschnittliches Gewicht: 14 Gramm



ANLEITUNG

GETRIEBE mit Metallzahnradern, 1-6 V / 1-18 V

