

SWMV

Als 12 V und 24 V Motor mit Entstörung und Hall-Sensoren



Technische Beschreibung

Motorgehäuse

Magnetfeld

Getriebeart

Getriebegehäuse

Zahnradmaterial

Getriebebeschmierung

Schnittstelle mechanisch

Schnittstelle elektrisch

Sensor

Thermoschutz

Entstörung

Stahlblech tiefgezogen & korrosionsgeschützt

Permanentmagnet

Schneckenradgetriebe

Zinkdruckguss

KST, Hartgewebe, Metall

Fett, Dauerschmierung

Antriebswelle

Stecker oder Litzen mit

Stecker oder Litzen verzinkt

–

optional

optional

Anwendungen

Industrie

Allgemeiner Maschinenbau, Automaten, Landwirtschaftstechnik, Büromaschinen, Laborgeräte, Medizintechnik, Foto/Optik, Reinigungsgeräte, Druckmaschinen

Info

GMK · GMM

GMP · CM3-4

GMAG

GMPI

CM3G

GMPD

GMPG

SWMV

DCK31

DCK35

SW2L

SWMV

SWMG

SW3K

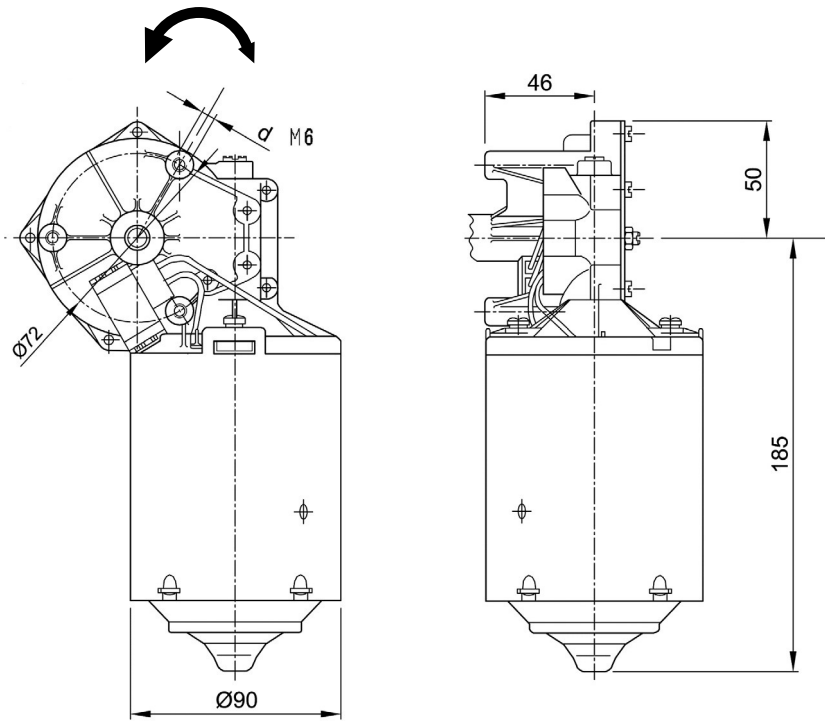
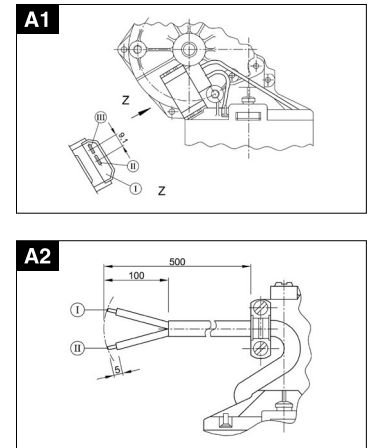
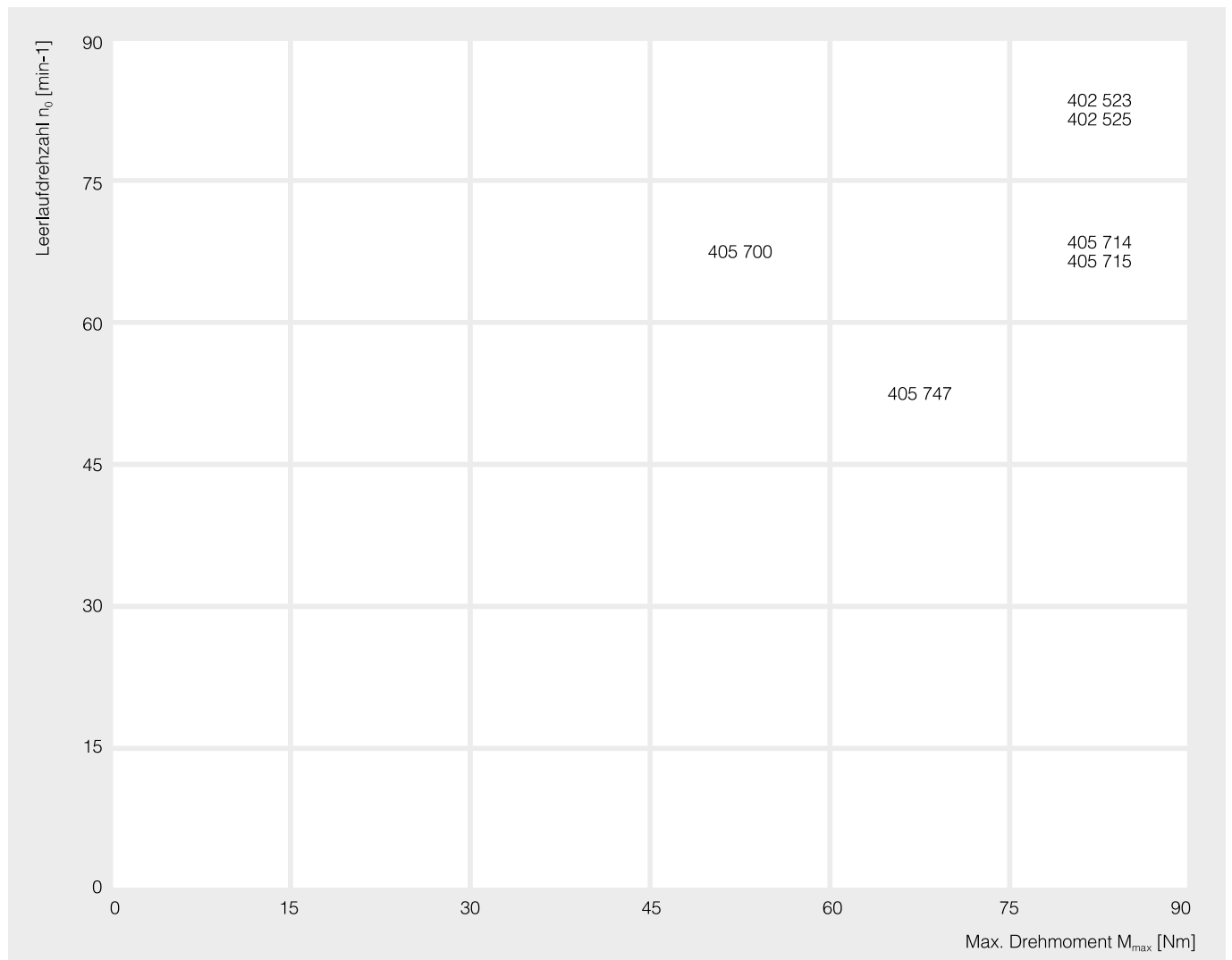


Abbildung zeigt linke Getriebeausführung

Anschlüsse



Produktmatrix



Info

GMK · GMM

GMP · CM3-4

GMAG

GMP1

CM3G

GMPD

GMPG

SWMP

DCK31

DCK35

SW2L

SWMV

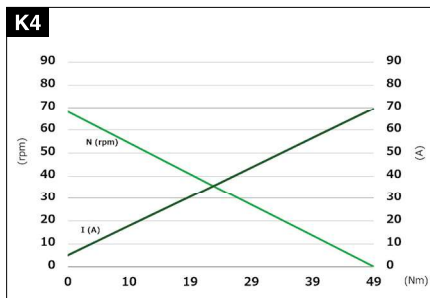
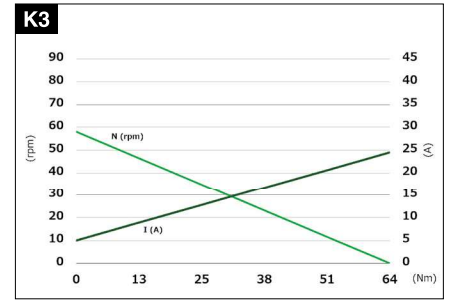
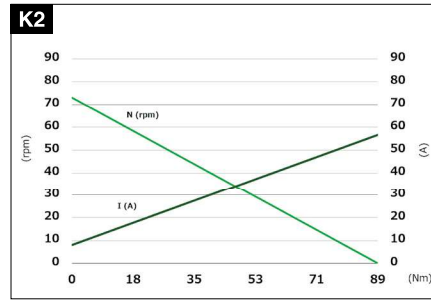
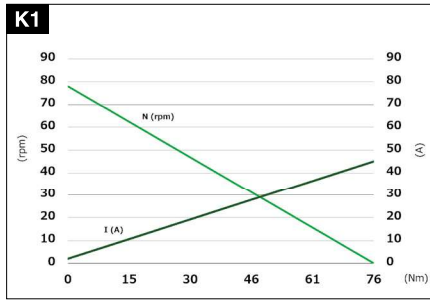
SWMG

SW3K

Übersicht

Typ	Nennspannung	Max. Drehmoment	Leerlaufdrehzahl	Nennleistung	Nennstrom	Leerlaufstrom	Max. Strom	Hallsensoren	Untersetzung	Zahnradwerkstoff	Thermoschalter	Entstörung	Getriebegehäuse	Kennlinie	Welle	elektr. Anschluss
402 523	24,0	76,0	78,0	105,0	4,4	2,0	44,8	N	46:1	H	N	N	lh	K1	W1	A1
402 525	24,0	76,0	78,0	128,0	5,3	1,5	45,1	N	46:1	H	N	N	lh	K1	W2	A1
405 700	12,0	48,5	68,0	186,1	15,5	5,0	69,4	N	46:1	K	N	N	lh	K4	W2	A2
405 714	24,0	88,5	73,0	228,0	9,5	8,0	56,7	N	59:1	H	N	J	lh	K2	W1	A2
405 715	24,0	88,5	73,0	228,0	9,5	8,0	56,7	2	59:1	H	N	J	lh	K2	W1	A2
405 747	24,0	63,7	58,0	172,6	6,4	5,0	24,5	N	46:1	K	J	J	lh	K3	W3	A1

Kennlinien



Wellen

