

# GMPD

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



## Technische Beschreibung

Motorgehäuse	Stahlblech, rolliert & korrosionsgeschützt
Magnetfeld	Permanentmagnet
Getriebeart	Kombinationsgetriebe: Schneckenrad und Stirnradverzahnung
Getriebegehäuse	KST
Zahnradmaterial	KST
Getriebebeschmierung	Fett, Dauerschmierung
Schnittstelle mechanisch	profilierte Hohlwelle
Schnittstelle elektrisch	Stecker oder Litzen mit Stecker
Sensor	optional
Thermoschutz	optional
Entstörung	optional

## Anwendungen

- Industrie**
- Maschinenbau
- Automobil**
- Sitzlehnenverstellung

Info

GMK · GMM

GMP · CM3-4

GMAG

GMP1

CM3G

**GMPD**

GMPG

SWMP

DCK31

DCK35

SW2L

SWNV

SWMG

SW3K

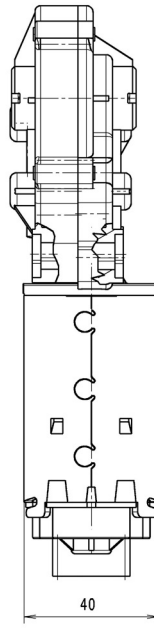
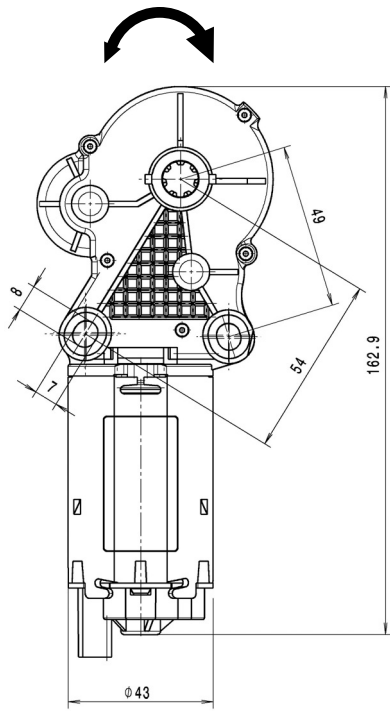
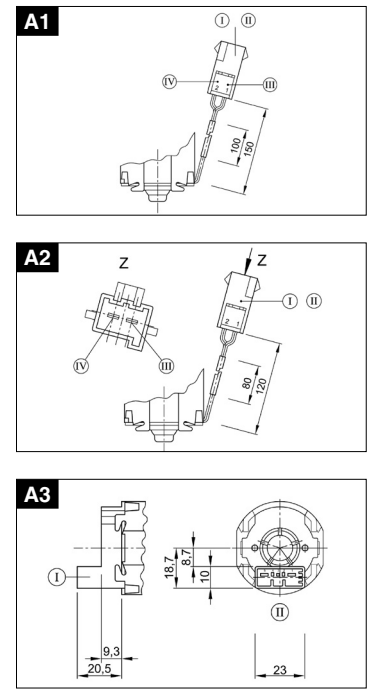
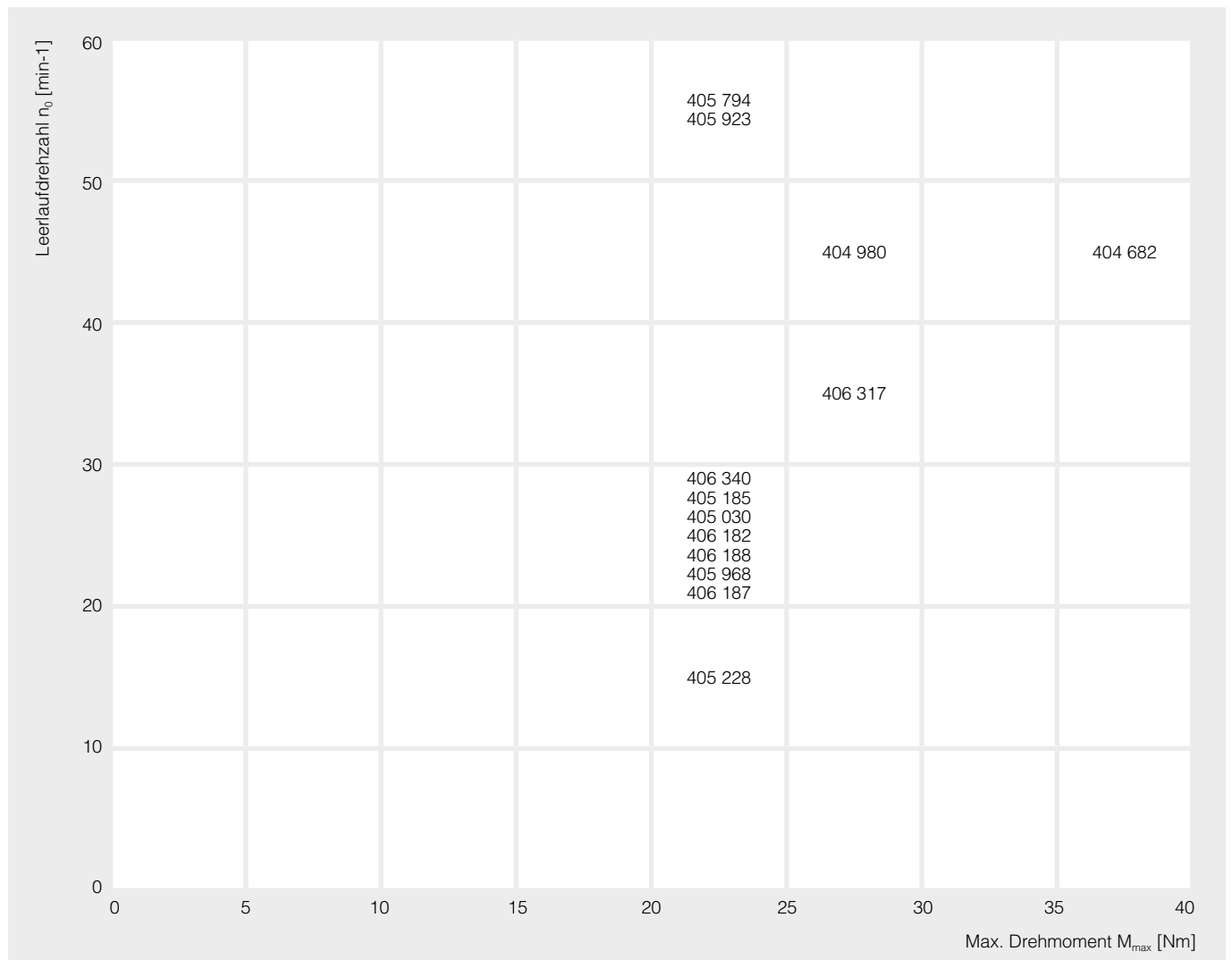


Abbildung zeigt rechte Getriebeausführung

### Anschlüsse



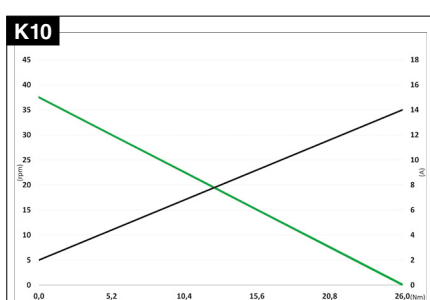
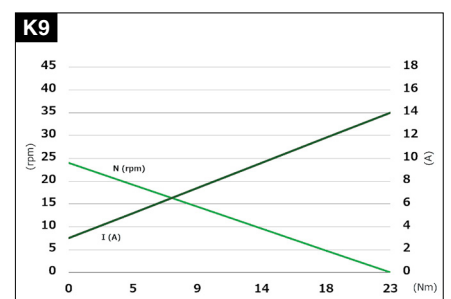
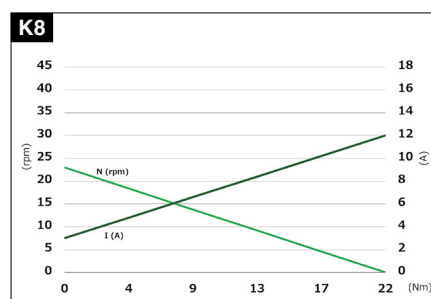
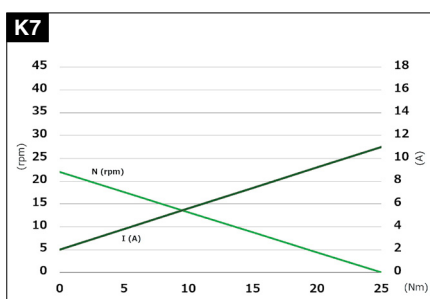
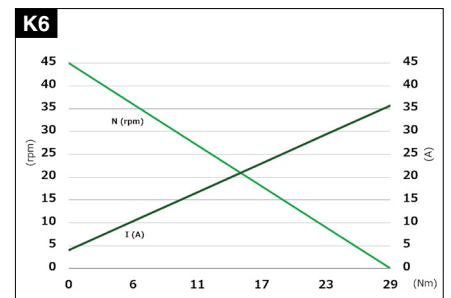
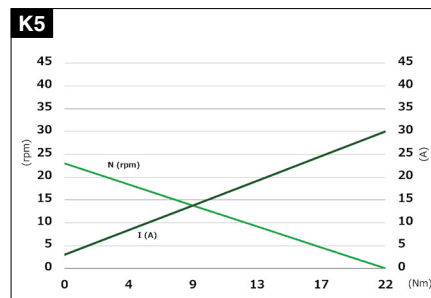
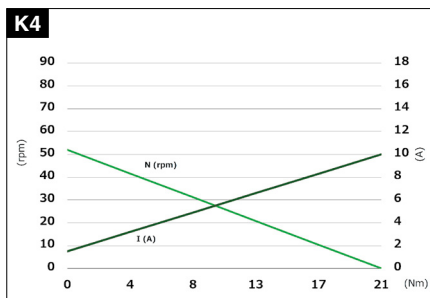
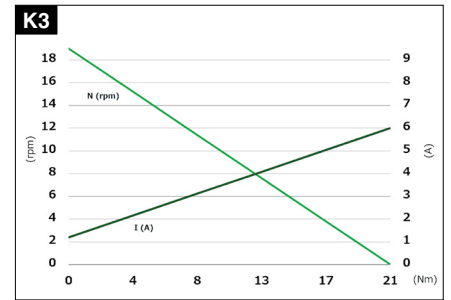
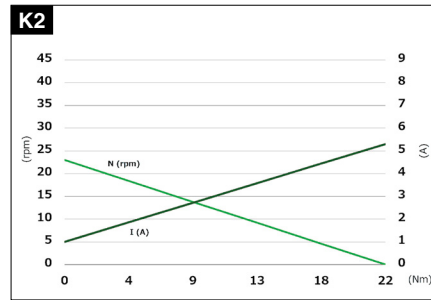
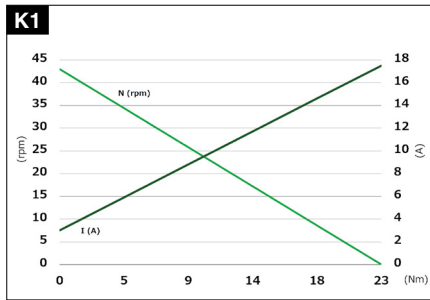
### Produktmatrix



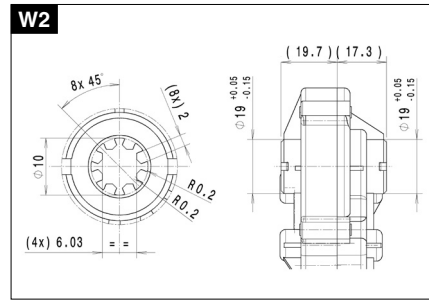
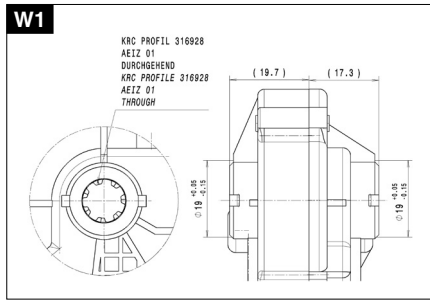
# Übersicht

Typ	Nennspannung	Max. Drehmoment	Leerlaufdrehzahl	Nennleistung	Nennstrom	Leerlaufstrom	Max. Strom	Hallsensoren	Untersetzung	Zahnradwerkstoff	Thermoschalter	Entstörung	Getriebegehäuse	Kennlinie	Welle	elektr. Anschluss
Typ	V	Nm	min <sup>-1</sup>	W	A	A	A	N/1/2	xx:x	D/M	J/N	J/N	lh/rh	K	W	A
404 682	24,0	40,0	43,0	113,0	4,7	3,0	17,5	N	210:1	K	N	J	---	K1	W1	A1
404 980	12,0	28,6	45,0	91,6	8,3	4,0	35,7	N	210:1	K	N	J	---	K6	W1	A3
405 030	12,0	25,0	22,0	42,3	3,3	2,0	11,0	1	155:1	K	J	J	---	K7	W2	A3
405 228	24,0	21,0	19,0	44,6	1,9	1,2	6,0	N	246:1	K	J	J	---	K3	W1	A2
405 794	24,0	21,0	52,0	37,1	1,5	1,5	10,0	2	87:1	K	N	J	---	K4	W1	A3
405 923	24,0	21,0	52,0	37,1	1,5	1,5	10,0	2	87:1	M	N	J	---	K4	W1	A3
405 968	12,0	23,0	24,0	40,4	3,4	3,0	12,3	N	210:1	K	J	J	---	K8	W2	A3
406 182	12,0	21,5	23,0	42,8	3,3	3,0	11,9	1	210:1	K	J	J	---	K8	W1	A3
406 185	12,0	21,5	23,0	88,2	6,8	3,0	29,4	1	210:1	K	J	J	---	K5	W1	A3
406 187	12,0	21,5	23,0	42,8	3,3	3,0	11,9	1	210:1	K	J	J	---	K8	W1	A3
406 188	12,0	23,0	24,0	45,0	3,8	3,0	14,0	1	210:1	K	J	J	---	K9	W1	A3
406 317	24,0	26,0	37,0	96,0	4,0	2,0	14,0	N	157,5:1	K	N	J	---	K10	W1	A1
406 340	24,0	22,0	23,0	36,3	1,3	1,0	5,3	N	210:1	K	J	J	---	K2	W1	A1

# Kennlinien



Wellen



Info

GMK · GMM

GMP · CM3-4

GMAG

GMP1

CM3G

**GMPD**

GMPG

SWMP

DCK31

DCK35

SW2L

SWMV

SWMG

SW3K