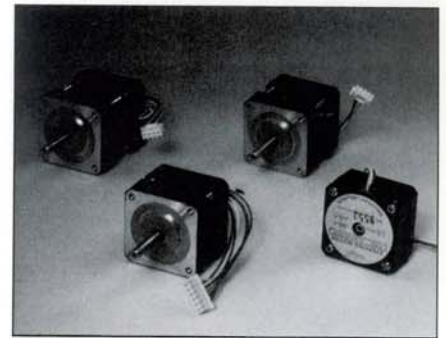
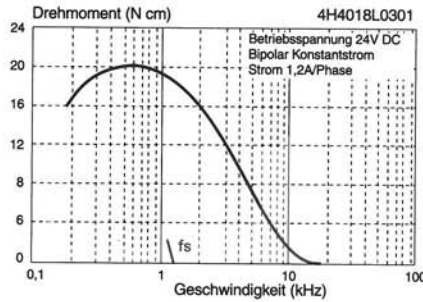
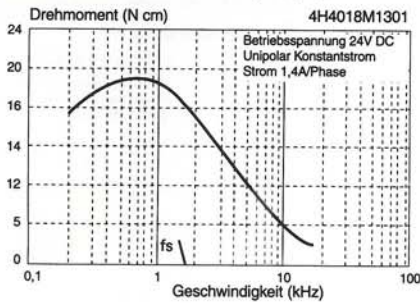
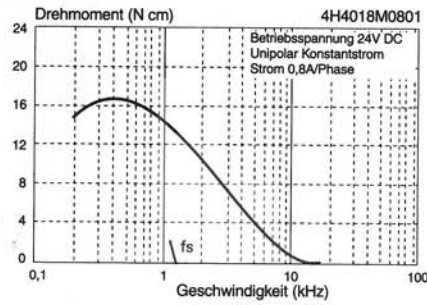
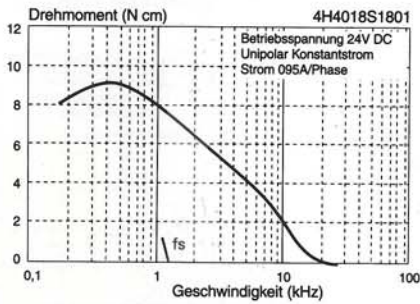
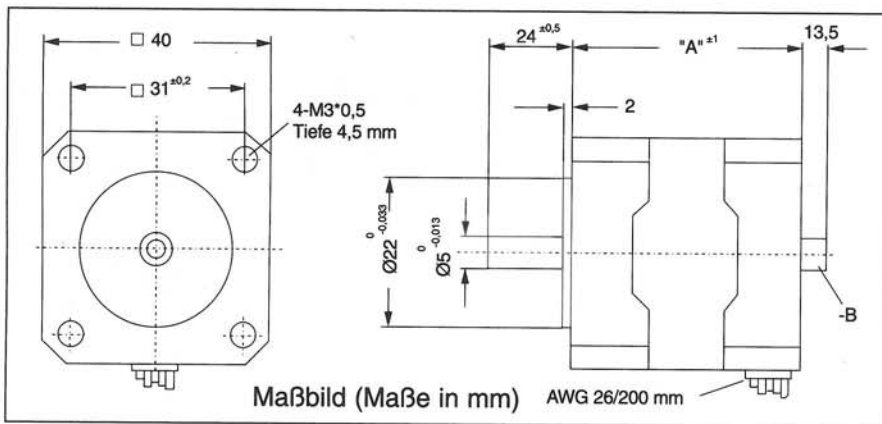
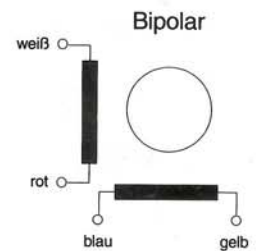
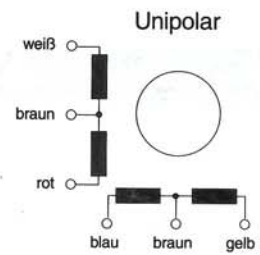


## Typen 4H4018 - Größe X,S,M,L



### Farben der Anschlußlitzen



"A" - Motorlänge  
(X,S,M,L) - Motorgröße

(Alle Angaben beziehen sich auf Unipolar-Betrieb)

Typ	Spannung V DC	Strom pro Wicklung A/Wicklung	Halte- moment N cm	Widerstand pro Wicklung Ohm/Wicklung	Induktivität pro Wicklung mH/Wicklung	Rotorträg.- moment g cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Länge "A" mm
4H4018 X01-A	12	0,16	5,8	75	48	9	0,12	22,5
X0506-A**	6,8	1	8	6,8	6	13	0,14	22
X0701-A**	5,1	1	12	5,1	6,1	13	0,15	26
X1101-A**	9,4	0,25	11,5	37,5	17	15	0,15	25,5
4H4018 S2008-A	12	0,4	11	30	14	19	0,2	31
S1408-A	5,5	0,5	10	11	6,8	"	"	"
S1801-A	4	0,95	11	4,2	2,2	"	"	"
S1901-A**	3,2	1,2	15	2,8	3,7	"	"	"
4H4018 M0108-A	24	0,24	16	100	70	25	0,24	39
M0301-A	12	0,4	"	30	22	"	"	"
M0801-A	6	0,8	"	7,5	5,6	"	"	"
M1201-A**	3,5	1,0	18,5	3,5	5,1	"	"	"
M1301-A**	3,36	1,4	"	2,4	3,4	"	"	"
4H4018 L0701-A	24	0,24	21,5	100	85	35	0,31	47
L0201-A	12	0,4	"	30	25	"	"	"
L0101-A	6	0,8	"	7,5	5,6	"	"	"
L0301-A	4	1,2	"	3,2	3,1	"	"	"
L0601-A**	4,5	1,0	25	4,5	5,2	"	"	"
L0608-A**	3,6	1,4	24	2,6	7,0	"	"	"
L0501-A**	2,9	1,7	26	1,7	2,7	"	"	"

-A = 1 Wellenende -B = 2 Wellenenden \*\* - in Bipolarausführung = 4 Anschlußdrähte