

Baugröße	Flanschmaß	Lochabstand und Bohrungen	typische Baulänge	Zentrierdrehmesser (Zoll)	Zentrierdrehmesser	Wellendurchmesser	Drehmoment-Bereich	typischer Phasenstrom	Bemerkungen	Beispiel-Motoren
(Nema08)	20mm	16,0mm / 4*M2	28-48mm		15,0mm	4,0mm	0,018-0,036Nm	0,5-0,8A	Zentrierdrehmesser auch 16,0mm	Nanotec ST2018
(Nema11)	28mm	23,0mm / 4*M2,5	31-52mm		22,0mm	5,0mm (0,1969")	0,03-0,14Nm	0,4-1,4A		Oriental PK22x, Sanyo 103H32x, Nanotec ST2818
(Nema14)	35mm	26,0mm / 4*M3	20-52mm		22,0mm	5,0mm (0,1969")	0,05-0,4Nm	0,4-1,2A	Lochabstand auch 29,0mm	Oriental PK23x, Nidec Servo KH38, Nanotec ST3518
Nema17	42mm	31,0mm / 4*M3	33-59mm	0.8661"	22,0mm	5,0mm (0,1969")	0,15-1,0Nm	0,25-2,0A		Oriental PK24x, Nidec Servo KH4248 und KH42x, LAM M11730x, Sanyo 103H52x, Nanotec ST4118
(Nema20)	50mm	41,0mm / 4*4,5mm	40-81mm		36,0mm	6,35mm (1/4")	0,28-1,56	1,0-3,0A		Oriental PK 25x, Sanyo 103H67x
Nema23	56,4mm	47,14mm / 4*4,5mm	41-112mm	1.500"	38,1mm	6,35mm (1/4")	0,4-3,4Nm	0,7-4,0A	Wellendurchmesser z.T. auch 8,0mm Befestigungslöcher teilw. auch 5,0mm	Oriental PK26x, PKP26x, Nidec Servo KH56xx, LAM M12330x, Sanyo 103H71x, Nanotec ST5918
(Nema24)	60mm	47,14mm / 4*4,5mm	44-90mm		38,1mm	8,0mm (~0,3125")	0,75-3,2Nm	1,0-6,0A	Lochabstand auch 50,0mm Zentrierdrehmesser auch 36,0mm	Nidec Servo KA60, LAM M12430x, Oriental PK26xJ, Nanotec ST6018
Nema34	86mm	69,58mm / 4*6,5mm	63-150mm	2.875"	73,0mm	14,0mm	2,5-14Nm	3,0A-10,0A	Wellendurchmesser z.T. auch 9,525mm (0,375") oder 12,0mm	Oriental PK29x, LAM M13430x, Sanyo 103H8222x, Nanotec ST918
Nema42	106/110mm	88,88mm / 4*8,5mm	99-221mm	2.1875"	55,5mm	19,0mm (~0,75")	12-30Nm	5,5-10,0A	Wellendurchmesser auch 16,0mm (~0,625")	LAM M14330x, Sanyo 103H8922, Nanotec ST11018

Nema23&34: Auch 3- und 5-phasig

Nema14, 17&Nema23: Auch mit 0,9° erhältlich