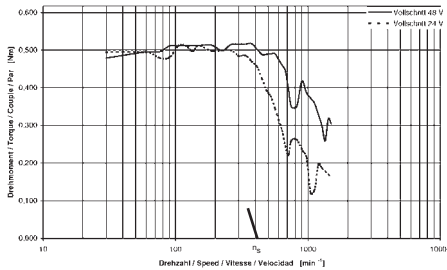


2 Phasen High Torque Schrittmotoren - 0,9°

Typen ST5709 - Größe X, S, M, L, C

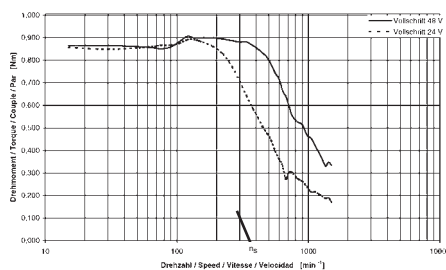
ST5709X2508

UB:24/48V; 2,5A/Phase (parallel); Steuerung: SMC70



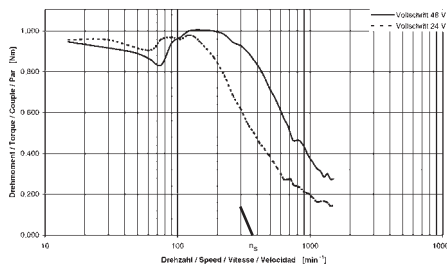
ST5709-S2608

UB:24/48V; 3,5A/Phase (parallel); Steuerung: SMC70



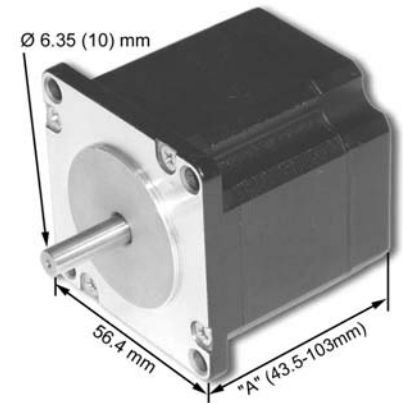
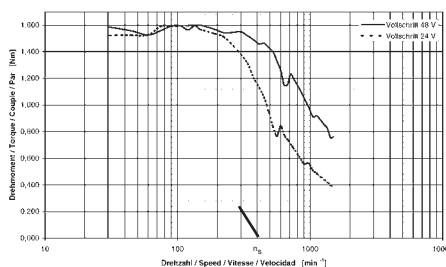
ST5709M2608

UB:24/48V; 3,4A/Phase (parallel); Steuerung: SMC70

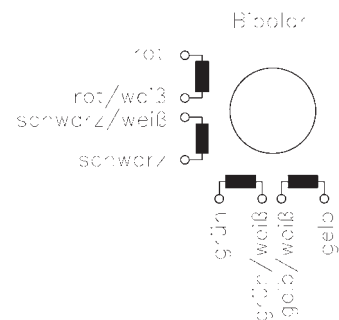


ST5709L4008

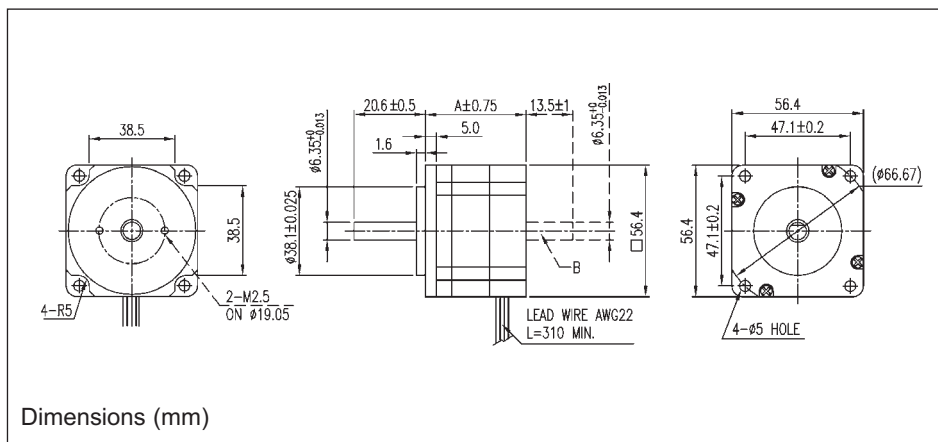
UB:24/48V; 5,6A/Phase (parallel); Steuerung: SMC70



Anschlußbelegung



Md-Kennlinien aller Typen unter www.nanotec.de



Bestellbezeichnung:
ST 5709 X 1108 - A

A = single shaft
B = double shaft

Erhältliche Leistungsgrößen (andere auf Anfrage)

Typ	Strom pro Wicklung A/Wicklung	Halte- moment N cm	Widerstand pro Wicklung Ohm/Wicklung	Induktivität pro Wicklung mH/Wicklung	Rotorträg- moment g cm ²	Gewicht kg	Länge "A" mm
ST5709X1108-	1,1	43	4,0	5,0	120	0,45	43,5
ST5709X2508-	2,5	43	0,85	1,0	120	0,45	43,5
ST5709S1208-	1,2	75	5,0	11,6	275	0,65	52,5
ST5709S2608-	2,6	75	1,3	1,8	275	0,65	52,5
ST5709M1208-	1,2	85	5,0	12,3	300	0,7	55
ST5709M2608-	2,6	85	1,12	2,6	300	0,7	55
ST5709L1108-	1,1	135	7,2	16	480	1,0	77,5
ST5709L4008-	4,0	135	0,5	1,0	480	1,0	77,5
ST5709C3008-	3,0	180	1,7	5,3	720	1,5	103

alle Angaben beziehen sich auf 1 Wicklungshälfte bzw. Unipolar!