



OPTION



AUSFÜHRUNGEN

Typ	Strom pro Wicklung A	Haltemoment Ncm	Widerstand pro Wicklung Ohm	Induktivität pro Wicklung mH	Rotorträgheitsmoment gcm ²	Gewicht kg	Länge „A“ mm
ST5918X1008	0.71	53.74	5	5.4	135	0.49	41
ST5918X2008	1.41	53.74	1.2	1.3	135	0.49	41
ST5918X3008	2.12	53.74	0.5	0.54	135	0.49	41
ST5918S1008	0.71	98.99	6.2	7.5	275	0.65	51
ST5918S2008	1.41	98.99	1.5	2.6	275	0.65	51
ST5918S3008	2.12	98.99	0.72	0.9	275	0.65	51
ST5918M1008	0.71	124.45	6.9	14	300	0.7	56
ST5918M2008	1.41	124.45	1.7	2.5	300	0.7	56
ST5918M3008	2.12	124.45	0.7	1.3	300	0.7	56
ST5918L1008	0.71	186.68	8.8	15.4	480	1	76
ST5918L2008	1.41	186.68	2.4	5.1	480	1	76
ST5918L3008	2.12	186.68	1	1.9	480	1	76
ST5918L4508	3.18	186.68	0.5	0.95	480	1	76

Strom- und Haltemomentangaben beziehen sich auf bipolar serielle Verdrahtung. Widerstands- und Induktivitätsangaben beziehen sich auf unipolare Verdrahtung.

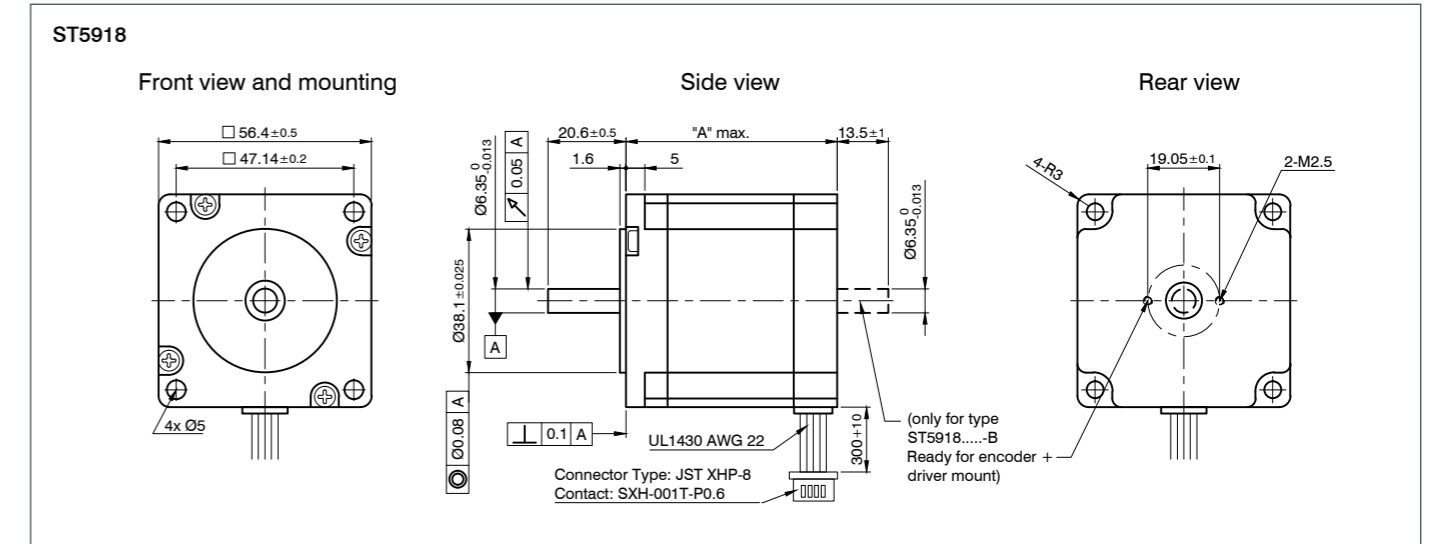
BESTELLBEZEICHNUNG

ST5918X1008-
A = ein Wellenende(n)
B = zwei Wellenende(n)

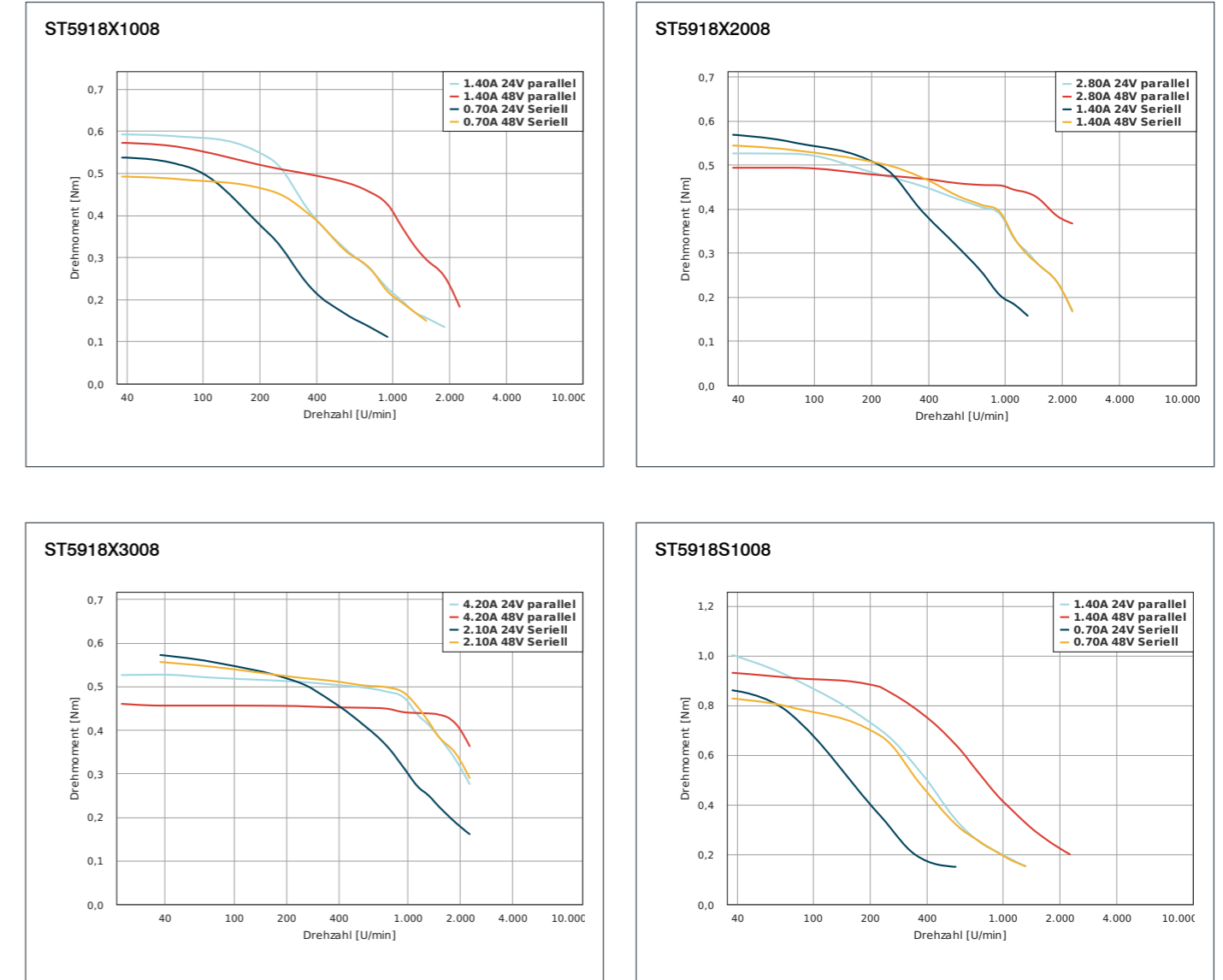
ZUBEHÖR

ZD-D56 Dämpfer
ZD-DF56 Dämpfer

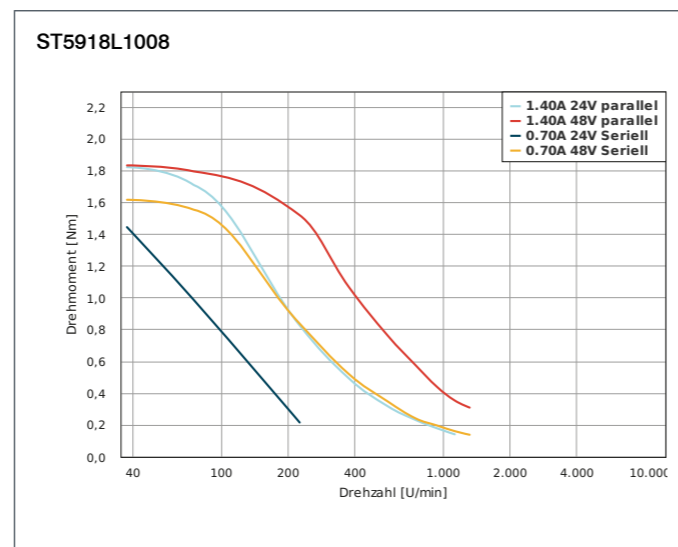
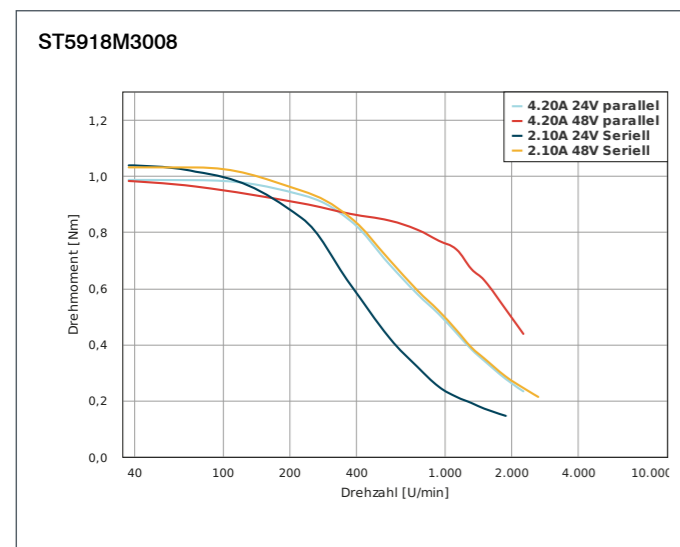
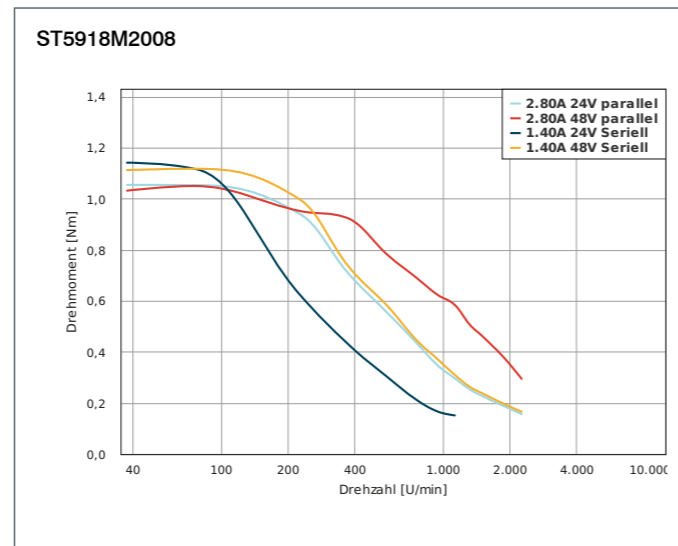
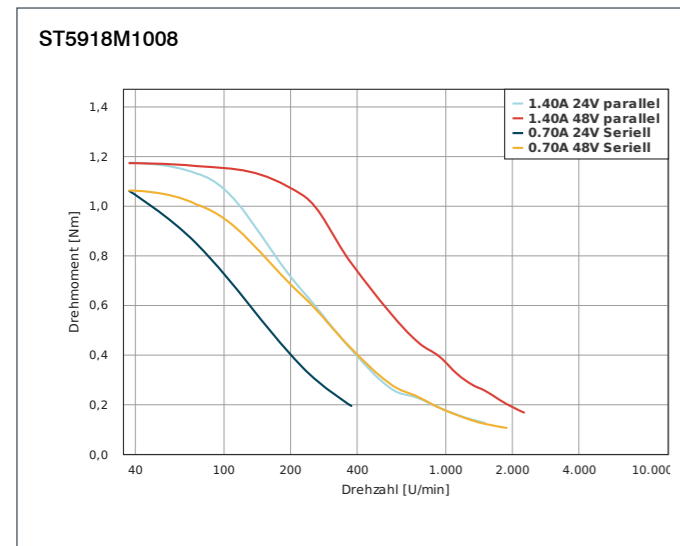
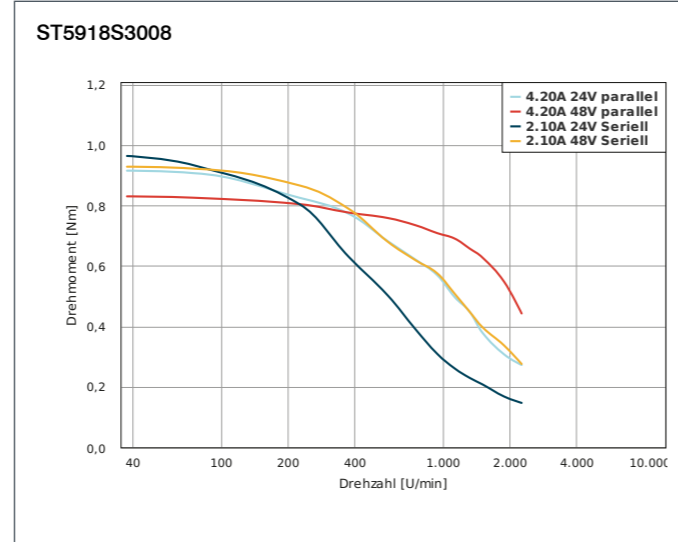
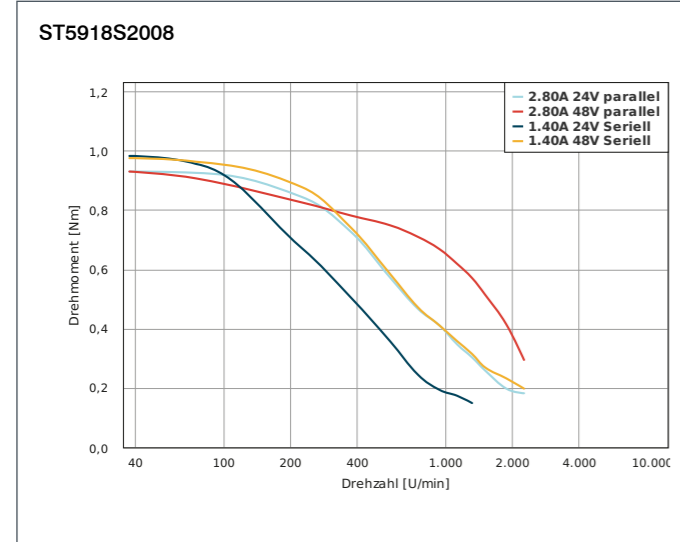
MASSBILD (IN MM)



KENNLINIEN



KENNLINIEN



KENNLINIEN

