



OPTION



AUSFÜHRUNGEN

Typ	Schubkraft N	Geschwindigkeit mm/s	Strom pro Wicklung A	Auflösung $\mu\text{m/step}$	Widerstand pro Wicklung Ohm	Gewinde-durchmesser mm	Gewindesteigung mm	Hublänge „X“ mm	Gehäuse-länge „B“ mm	Länge „A“ mm	Gewicht kg
L3518S1204-T5X5-A	85	200	1.2	25	1.85	5	5	25 - 50	43 - 68	34	0.24 - 0.28
L3518S1204-T6X1-A	240	22	1.2	5	1.85	6	1	25 - 50	43 - 68	34	0.24 - 0.28
L3518S1204-T6X2-A	160	36	1.2	10	1.85	6	2	25 - 50	43 - 68	34	0.24 - 0.28

BESTELLBEZEICHNUNG

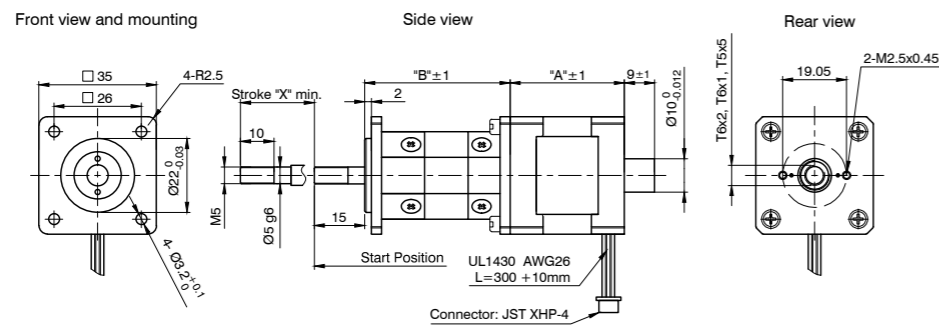
L3518S1204-T5X5-
 A25 = 25-mm-Hublänge
 A50 = 50-mm-Hublänge

WARNHINWEIS

Die in den Datenblättern angegebenen Kraft- und Abgabeleistungen basieren auf einer Einschaltdauer von ca. 10% - 20% und müssen bei höheren Werten entsprechend reduziert werden. Ein Fahren auf feste Endanschläge sollte vermieden werden.

MASSBILD (IN MM)

L3518-A



KRAFT-GESCHWINDIGKEITS-KENNLINIE

