



OPTION



AUSFÜHRUNGEN

Typ	Schubkraft N	Geschwindigkeit mm/s	Strom pro Wicklung A	Auflösung µm/step	Widerstand pro Wicklung Ohm	Induktivität pro Wicklung mH	Gewindedurchmesser mm	Gewindesteigung mm	Spindel-länge „L“ mm	Länge „A“ mm	Gewicht kg
LSA421S14-A-UKGI-152	152	80	1.4	31.75	2	2.8	6.35	6.35	152	33.4	0.26
LSA421S14-B-UKGI-152	152	80	1.4	31.75	2	2.8	6.35	6.35	152	33.4	0.26
LSA421L18-B-TJCA-152	369	50	1.8	10	1.75	3.25	6	2	152	47.4	0.4
LSA421L18-B-UKGI-152	275	80	1.8	31.75	1.75	3.4	6.35	6.35	152	47.4	0.4

BESTELLBEZEICHNUNG

LSA421S14-
 A-... = ein Wellenende
 B-... = zwei Wellenenden

ZUBEHÖR

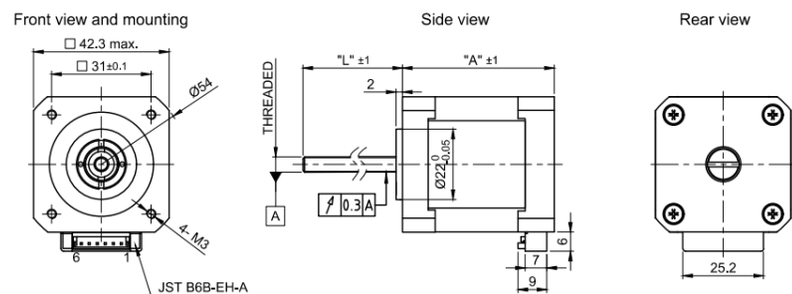
LSNUT-AAAE-TJCA POM-Gewindemutter
LSNUT-AAAE-UKGI POM-Gewindemutter
LSNUT-AEAE-TJCA Vorgespannte POM-Gewindemutter
LSNUT-AEAE-UKGI Vorgespannte POM-Gewindemutter
ZK-JST-EHR-6-0.5M-S Motorkabel 0.5 m
NANOLUBE-50G Lagerfett

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.

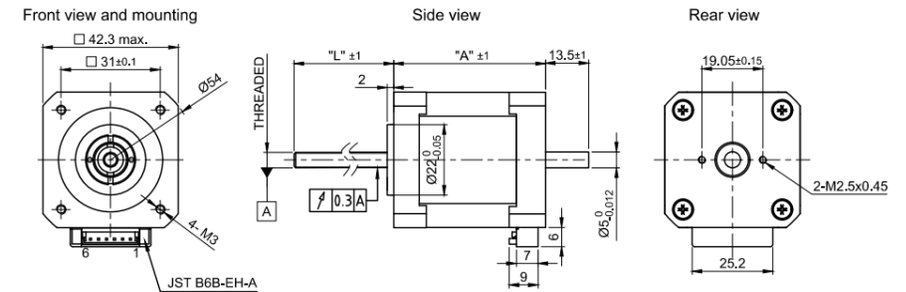
MASSBILD (IN MM)

LSA421-A



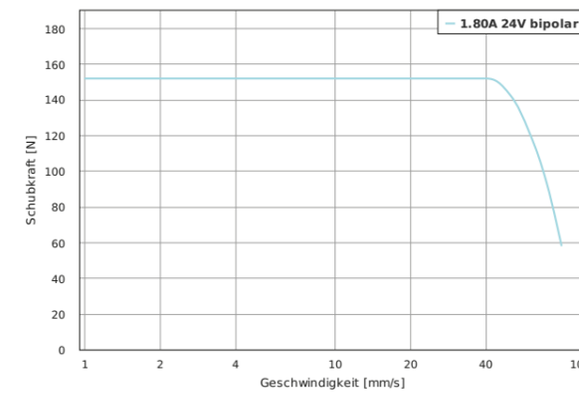
MASSBILD (IN MM)

LSA421-B

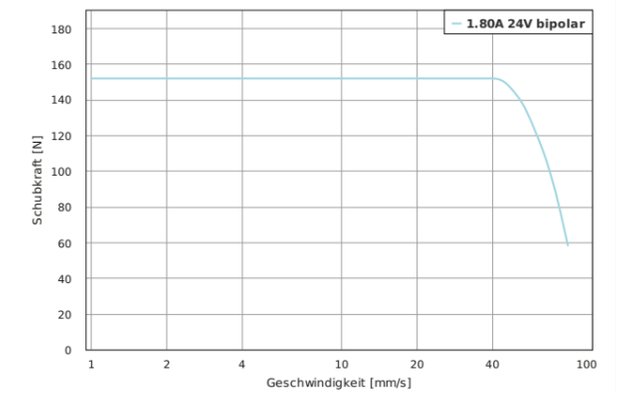


KRAFT-GESCHWINDIGKEITS-KENNLINIE

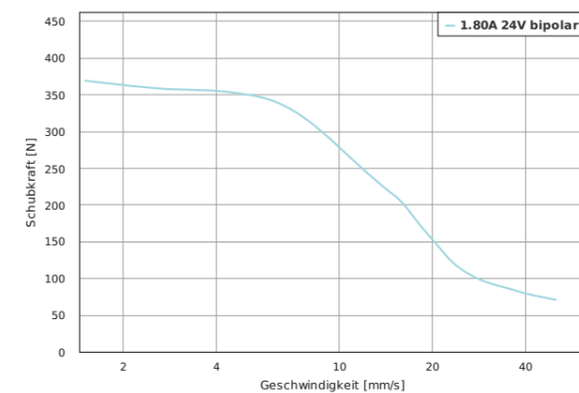
LSA421S14-A-UKGI-152



LSA421S14-B-UKGI-152



LSA421L18-B-TJCA-152



LSA421L18-B-UKGI-152

