

Os s vretenom ELGT-BS-160-500-20P

číslo dielca: 8124530

FESTO



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Pracovný zdvih	500 mm
Veľkosť	160
Zdvihová rezerva	0 mm
Reverzná vôľa	$\leq 0,15 \mu\text{m}$
Priemer vretena	20 mm
Stúpanie vretena	20 mm/U
montážna poloha	ľubovoľný
vedenie	Guličkové vedenie
Konstruktívne vyhotovenie	Elektromechanická lineárna os s vretenom s guličkovým vedením
Typ motora	Krokový motor Servomotor
Vreteno	Vreteno s guličkovým vedením
Premenné	Odporúčané pre výrobné zariadenia na výrobu Li-ion batérií
Maximálne zrýchlenie	15 m/s ²
Max. počet otáčok	3.000 1/min
Max. Rýchlosť	1 m/s
Presnosť opakovania	$\pm 0,02 \text{ mm}$
Spínacia doba	100 %
LABS - konformita	VDMA24364 - zóna III
RSBP-klasifikácia podľa CD-0033	F1a
Trieda čistoty	ISO trieda 8
Spôsob ochrany	IP20
Teplota okolia	0 ... 50 °C
Trvalá výsuvná sila	1.045 N
Moment zotrvačnosti plochy 2. stupňa Iy	1.411E+03 mm ⁴
Moment zotrvačnosti plochy 2. stupňa Iz	15.257E+03 mm ⁴
Moment na prázdno pri maximálnej rýchlosti posuvu	0,4 Nm
Moment na prázdno pri minimálnej rýchlosti posuvu	0,14 Nm
Max. sila Fy	9.550 N
Max. sila Fz	11.370 N
Fy pri teoretickom servisnom čase 100 km (len z pohľadu vedenia)	35.183 N
Fz pri teoretickom servisnom čase 100 km (len z pohľadu vedenia)	41.887 N
Maximálny moment Mx	600 Nm
Maximálny moment My	560 Nm
Maximálny moment Mz	560 Nm
Mx pri teoretickom servisnom čase 100 km (len z pohľadu vedenia)	2.210 Nm
My pri teoretickom servisnom čase 100 km (len z pohľadu vedenia)	2.063 Nm
Mz pri teoretickom servisnom čase 100 km (len z pohľadu vedenia)	2.063 Nm
Max. radiálna sila na hriadelí pohonu	290 N
Max. tlačná sila Fx	1.045 N
Torzny moment zotrvačnosti It	726E+03 mm ⁴
Hmotnostný moment zotrvačnosti JH na meter zdvíhu	0,9027 kgcm ²
Hmotnostný moment zotrvačnosti JL na kg užitočného zaťaženia	0,1013 kgcm ²
Hmotnostný moment zotrvačnosti JO	0,6342 kgcm ²
Konštanta posuvu	20 mm/U

charakteristický znak	Hodnota
Pohybovaná hmotnosť	3.842 g
Hmotnosť výrobku	19.034 g
Počítačová hmotnosť pri zdvihu 0 mm	9.601 g
Prírastok hmotnosti na 10 mm zdvihu	188 g
Dynamický prieťah (pohybovaná hmotnosť)	0,05% dĺžky osi, maximálne 0,5 mm
Statický prieťah (hmotnosť v klude)	0,1 % dĺžky osi
Kód rozhrania, pohon	T46
Materiál koncovej dosky	Hliníkový tlakový odliatok, lakovaný
Materiál profilu	Hliníková tvárna zliatina, eloxovaná
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál krytu pohonu	Hliníkový tlakový odliatok, lakovaný
Materiál vedenia vozíka	Oceľ
Materiál vodiacej lišty	Oceľ
Materiál vozíka	Hliníková tvárna zliatina, eloxovaná
Materiál matice vretena	Oceľ
Materiál vretena	Oceľ