

Os s vretenom ELGT-BS-90-400-20P

číslo dielca: 8124425

FESTO



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Pracovný zdvih	400 mm
Velkosť	90
Zdvihová rezerva	0 mm
Reverzná vôľa	$\leq 0,15 \mu\text{m}$
Priemer vretena	15 mm
Stúpanie vretena	20 mm/U
montážna poloha	ľubovoľný
vedenie	Guličkové vedenie
Konštrukčné 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 6
Spôsob ochrany	IP20
Teplota okolia	0 ... 50 °C
Trvalá výsuvná sila	810 N
Moment zotrvačnosti plochy 2. stupňa Iy	631E+03 mm ⁴
Moment zotrvačnosti plochy 2. stupňa Iz	1.948E+03 mm ⁴
Moment na prázdno pri maximálnej rýchlosti posuvu	0,2 Nm
Moment na prázdno pri minimálnej rýchlosti posuvu	0,04 Nm
Max. sila Fy	4.710 N
Max. sila Fz	5.600 N
Fy pri teoretickom servisnom čase 100 km (len z pohľadu vedenia)	17.352 N
Fz pri teoretickom servisnom čase 100 km (len z pohľadu vedenia)	20.631 N
Maximálny moment Mx	65 Nm
Maximálny moment My	51 Nm
Maximálny moment Mz	51 Nm
Mx pri teoretickom servisnom čase 100 km (len z pohľadu vedenia)	239 Nm
My pri teoretickom servisnom čase 100 km (len z pohľadu vedenia)	188 Nm
Mz pri teoretickom servisnom čase 100 km (len z pohľadu vedenia)	188 Nm
Max. radiálna sila na hriadelí pohonu	290 N
Max. tlačná sila Fx	810 N
Torzný moment zotrvačnosti It	151E+03 mm ⁴
Hmotnostný moment zotrvačnosti JH na meter zdvíhu	0,2522 kgcm ²
Hmotnostný moment zotrvačnosti JL na kg užitočného zaťaženia	0,1013 kgcm ²
Hmotnostný moment zotrvačnosti JO	0,2291 kgcm ²
Konštanta posuvu	20 mm/U

charakteristický znak	Hodnota
Pohybovaná hmotnosť	1.645 g
Hmotnosť výrobku	8.446 g
Počiatočná hmotnosť pri zdvihu 0 mm	4.353 g
Prírastok hmotnosti na 10 mm zdvihu	104 g
Dynamický priehyb (pohybovaná hmotnosť)	0,05% dĺžky osi, maximálne 0,5 mm
Statický priehyb (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