

# Oś z śrubą ELGT-BS-120-500-20P

Numer części: 8124500

FESTO



## Karta danych

Cecha	Wartość
Skok roboczy	500 mm
Wielkość	120
Zapas skoku	0 mm
Luz rewersyjny	$\leq 0.15 \mu\text{m}$
Średnica śruby	15 mm
Skok śruby	20 mm/U
Pozycja zabudowy	Dowolna
Prowadzenie	Prowadzenie na łożyskach kulkowych z zamkniętym obiegiem kulek
Konstrukcja	Elektromechaniczny napęd liniowy mit Kugelumlaufspindel
Typ silnika	Silnik skokowy Silnik serwo
Typ śruby	Śruba pociągowa toczna
Warianty	Zalecany dla zakładów produkcyjnych produkujących baterie litowo-jonowe
Maks. przyspieszenie	15 m/s <sup>2</sup>
Maks. liczba obrotów	3 000 1/min
Maks. prędkość	1 m/s
Powtarzalność	$\pm 0,02 \text{ mm}$
Czas pracy ciągłej	100 %
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Klasyfikacja RSBP zgodnie z CD-0033	F1a
Klasa Cleanroom	ISO Klasa 8
Stopień ochrony	IP20
Temperatura otoczenia	0 ... 50 °C
Ciągła siła posuwu	805 N
Geometryczny moment bezwładności powierzchni 2 stopnia lz	966E+03 mm <sup>4</sup>
Geometryczny moment bezwładności powierzchni 2 stopnia lz	6 011E+03 mm <sup>4</sup>
Moment obrotowy bez obciążenia przy maks. prędkości przesuwu	0.3 Nm
Moment obrotowy bez obciążenia przy min. prędkości przesuwu	0.08 Nm
Maks. siła Fy	6 800 N
Maks. siła Fz	8 090 N
Fy przy teoretycznej żywotności 100 km (tylko z perspektywy prowadzenia)	25 051 N
Fz przy teoretycznej żywotności 100 km (tylko z perspektywy prowadzenia)	29 804 N
Maks. moment Mx	300 Nm
Maks. moment My	310 Nm
Maks. moment Mz	310 Nm
Mx przy teoretycznej żywotności 100 km (tylko z perspektywy prowadzenia)	1 105 Nm
My przy teoretycznej żywotności 100 km (tylko z perspektywy prowadzenia)	1 142 Nm
Mz przy teoretycznej żywotności 100 km (tylko z perspektywy prowadzenia)	1 142 Nm
Maks. siła promieniowa na wałku napędowym	290 N
Maks. siła posuwu Fx	805 N
Skręcający moment bezwładności It	506E+03 mm <sup>4</sup>

Cecha	Wartość
Masowy moment bezwładności JH na metr skoku	0.2522 kgcm <sup>2</sup>
Masowy moment bezwładności JL na kg obciążenia roboczego	0.1013 kgcm <sup>2</sup>
Masowy moment bezwładności JO	0.2654 kgcm <sup>2</sup>
Stała posuwu	20 mm/U
Przemieszczana masa własna	2 036 g
Waga produktu	11 331 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	5 235 g
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	124 g
Ugięcie dynamiczne (ruchome obciążenie)	0,05% długości napędu, maks. 0,5 mm
Ugięcie statyczne (obciążenie w stanie spoczynku)	0.1% długości napędu
Kod interfejsu, napęd	T46
Materiał pokrywy końcowej	Odlew ciśnieniowy, aluminiowy, malowany
Materiał profilu	Stop aluminium, anodowany
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał pokrywy napędu	Odlew ciśnieniowy, aluminiowy, malowany
Materiał prowadzenia wózka napędu	Stal
Materiał prowadnicy	Stal
Materiał wózka	Stop aluminium, anodowany
Materiał nakrętki śrubowej	Stal
Materiał śruby	Stal