

Oś z śrubą ELGA-BS-KF-80-800-0H-20P-ML

Numer części: 8041835

FESTO

Z prowadzeniem na łożyskach kulkowych obiegowych



Karta danych

Cecha	Wartość
Skok roboczy	800 mm
Wielkość	80
Zapas skoku	0 mm
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
Zasada pomiaru systemu pomiaru położenia	Inkrementalny
Maks. przyspieszenie	15 m/s ²
Maks. liczba obrotów	3 000 1/min
Maks. prędkość	1 m/s
Powtarzalność	±0,02 mm
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Stopień ochrony	IP40
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Geometryczny moment bezwładności powierzchni 2 stopnia ly	310.08E+03 mm ⁴
Geometryczny moment bezwładności powierzchni 2 stopnia lz	977E+03 mm ⁴
Moment obrotowy bez obciążenia przy maks. prędkości przesuwu	0.6 Nm
Moment obrotowy bez obciążenia przy min. prędkości przesuwu	0.35 Nm
Maks. siła Fy	2 500 N
Maks. siła Fz	3 050 N
Fy przy teoretycznej żywotności 100 km (tylko z perspektywy prowadzenia)	9 200 N
Fz przy teoretycznej żywotności 100 km (tylko z perspektywy prowadzenia)	11 224 N
Maks. moment Mx	36 Nm
Maks. moment My	228 Nm
Maks. moment Mz	228 Nm
Mx przy teoretycznej żywotności 100 km (tylko z perspektywy prowadzenia)	132 Nm
My przy teoretycznej żywotności 100 km (tylko z perspektywy prowadzenia)	839 Nm
Mz przy teoretycznej żywotności 100 km (tylko z perspektywy prowadzenia)	839 Nm
Maks. siła promieniowa na wałku napędowym	250 N
Maks. siła posuwu Fx	1 600 N
Skręcający moment bezwładności It	67.3E+03 mm ⁴
Masowy moment bezwładności JH na metr skoku	0.346 kgcm ²
Masowy moment bezwładności JL na kg obciążenia roboczego	0.1013 kgcm ²
Masowy moment bezwładności JO	0.097 kgcm ²
Stała posuwu	20 mm/U

Cecha	Wartość
Przemieszczana masa własna	1 370 g
Ciężar dodatkowego wózka	1 110 g
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	46.5 g
Ugięcie dynamiczne (ruchome obciążenie)	0,05% długości napędu, maks. 0,5 mm
Ugięcie statyczne (obciążenie w stanie spoczynku)	0.1% długości napędu
Materiał pokrywy końcowej	Stop aluminium Anodowanie
Materiał profilu	Stop aluminium Anodowanie
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał pokrywy napędu	Stop aluminium Anodowanie
Materiał prowadzenia wózka napędu	Stal
Materiał prowadnicy	Stal
Materiał wózka	Stop aluminium Anodowanie
Materiał nakrętki śrubowej	Stal
Materiał śruby	Stal