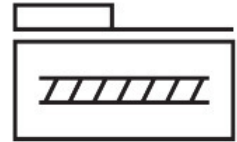


# Os s vretenom ELGA-BS-KF-80-200-0H-20P-ML

Číslo dielu: 8041830

FESTO



## Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Pracovný zdvih	200 s
Veľkosť	80
Rezerva zdvihu	0 s
Priemer vretena	15 s
Stúpanie vretena	20 mm/ot
Montážna poloha	ľubovoľná
Vedenie	Guličkové obežné vedenie
Konštrukcia	Elektromechanická lineárna os s obežným guličkovým vretenom
Typ motora	Krokový motor Servomotor
Typ vretena	Guličková skrutka
Princíp merania dráhy	inkrementálny
Max. zrýchlenie	15 m/s <sup>2</sup>
Max. počet otáčok	3000 1/min
Max. rýchlosť	1 m/s
Opakovateľná presnosť	±0,02 mm
Doba zopnutia	100%
Zhoda s LABS	VDMA24364 zóna III
Druh krytia	IP40
Teplota okolia	-10 °C...60 °C
Plošné momenty 2. stupňa Iy	310000 mm <sup>4</sup>
Plošné momenty 2. stupňa Iz	977000 mm <sup>4</sup>
Voľnobežný krútiaci moment pri maximálnej rýchlosti pohybu	0.6 Nm
Voľnobežný krútiaci moment pri minimálnej rýchlosti pohybu	0.35 Nm
Max. sila Fy	2500 N
Max. sila Fz	3050 N
Max. sila Fy celková os	2500 N
Max. sila Fz celková os	3050 N
Fy pri teoretickej životnosti 100 km (iba z pohľadu vedenia)	9200 N
Fz pri teoretickej životnosti 100 km (iba z pohľadu vedenia)	11224 N
Max. moment Mx	36 Nm

Charakteristický znak	Hodnota
Max. moment $M_y$	228 Nm
Max. moment $M_z$	228 Nm
Max. moment $M_x$ celková os	36 Nm
Max. moment $M_{oja}$ celková os	228 Nm
Max. moment $M_z$ celková os	228 Nm
$M_x$ pri teoretickej životnosti 100 km (iba z pohľadu vedenia)	132 Nm
$M_y$ pri teoretickej životnosti 100 km (iba z pohľadu vedenia)	839 Nm
$M_z$ pri teoretickej životnosti 100 km (iba z pohľadu vedenia)	839 Nm
Vzdialenosť medzi povrchom vozíka a stredom vedenia	60 s
Max. radiálna sila na hriadeľ pohonu	250 N
Min. posuvová sila $F_x$	1600 N
Torzny moment zotrvačnosti $I_t$	67300 mm <sup>4</sup>
Hmotnostný moment zotrvačnosti JH pre meter zdvihu	0.346 kg.cm <sup>2</sup>
Hmotnostný moment zotrvačnosti JL na kg užitočného zaťaženia	0.1013 kg.cm <sup>2</sup>
Hmotnostný moment zotrvačnosti JO	0.097 kg.cm <sup>2</sup>
Posuvová konštanta	20 mm/ot
Referenčná životnosť	5000 km
Pohybovaná hmotnosť	1370 g
Nárast hmotnosti pri zdvihu 10 mm	46.5 g
Dynamický prieťah (pohybujúca sa záťaž)	0,05 % dĺžky osi, max. 0,5 mm
Statický prieťah (zaťaženie v kludovom stave)	0,1 % dĺžky osi
Materiál uzatváracieho krytu	Hliníková tvárna zliatina eloxovaný
Materiál profilu	Hliníková tvárna zliatina eloxovaný
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál krycieho pásu	nehrdzavejúca ušľachtaná oceľ
Materiál krytu pohonu	Hliníková tvárna zliatina eloxovaný
Materiál vedenia vozíka	Oceľ
Materiál vodiacej koľajnice	Oceľ
Materiál vozíka	Hliníková tvárna zliatina eloxovaný
Materiál matice vretena	Oceľ
Materiál vretena	Oceľ