



Firma:

Company:

Adres:

Address:

Telefon:

Phone:

Fax:

Fax:

Nazwisko i Imię:

Name:

Dział:

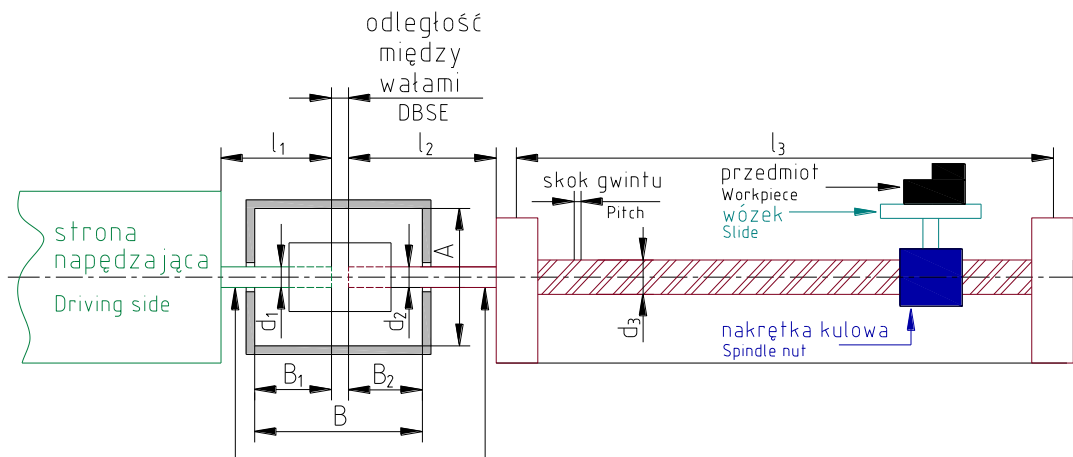
Department:

Email:

E-mail:

Data:

Date:



przekładnia

Gearbox

tak

Yes

nie

No

przekładnia

Gearbox

tak

Yes

nie

No

przełożenie:

Transmission ratio:

uruchomienia na minutę:

Starts per minute:

odległość między wałami:

DBSE:

mm

temperatura otoczenia:

Ambient temperature:

°C



oś Axis	strona napędzająca Driving side							
	typ silnika Motor type	nominalny moment obr. Rated torque [Nm]	maks. moment obr. Max. torque [Nm]	maks. prędkość Max. speed [1/min]	d <sub>1</sub> (podać tolerancję) d <sub>1</sub> (Specify tolerance) [mm]	l <sub>1</sub> l <sub>1</sub> [mm]	moment bezwładności J <sub>A</sub> Mass moment of inertia J <sub>A</sub> [kgm <sup>2</sup> ]	odległość między wałami DBSE [mm]
X								
Y								
Z								

oś Axis	śruba toczna Ball screw							
	d <sub>2</sub> (podać tolerancję) d <sub>2</sub> (Specify tolerance) [mm]	l <sub>2</sub> l <sub>2</sub> [mm]	d <sub>3</sub> Ø zewnętrzne śruby tocznej d <sub>3</sub> outside Ø of ball screw [mm]	l <sub>3</sub> l <sub>3</sub> [mm]	skok gwintu Pitch [mm]	maks. AxB Max. AxB [mm]	masa przedmiot + wózek Weight work-piece + slide [kg]	moment bezwładności J Mass moment of inertia J [kgm <sup>2</sup> ]
X								
Y								
Z								

**Jeżeli dostępne:**

If available:

sztywność nakrętki [N/μm]

Stiffness of nut [N/μm]

oś X

Axis X

\_\_\_\_\_

oś Y

Axis Y

\_\_\_\_\_

oś Z

Axis Z

\_\_\_\_\_

sztywność łożyska [N/μm]

Stiffness of bearing [N/μm]

oś X

Axis X

\_\_\_\_\_

oś Y

Axis Y

\_\_\_\_\_

oś Z

Axis Z

\_\_\_\_\_

**Uwagi:**

Remark:

---



---



---