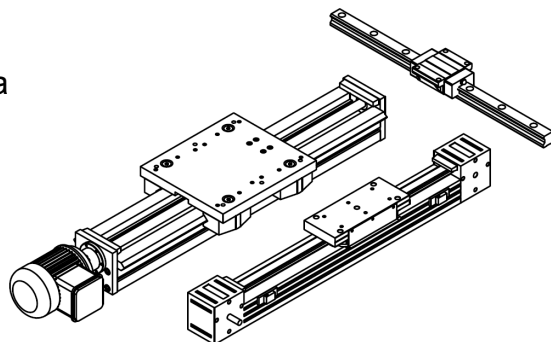


Albeco sp. z o.o.
 ul. Południowa 72,
 62-064 Plewiska k/Poznania
 tel: +48 61 653 53 00
 fax: +48 61 653 53 17
 e-kontakt@albeco.com.pl



www.albeco.com.pl

FORMULARZ DOBORU PROWADNIC LINIOWYCH / MODUŁU LINIOWEGO

Prosimy o odesłanie na nr fax. 061 653 53 17 lub na email e-kontakt@albeco.com.pl

Nazwa Firmy		Data
Osoba do kontaktu		
email:	tel:	fax:

Poniższa tabela uschematyzuje i ułatwi nam proces doboru właściwego prowadzenia liniowego dla danej aplikacji. Prosimy o podanie wszystkich znanych parametrów oraz wykonanie szkicu sytuacyjnego.

Parametr	oś X	oś Y	oś Z
Rodzaj i wartość obciążenia [kg, N, Nm] <i>statyczne, dynamiczne, drgania; punktowe, ciągłe</i>			
Ramię obciążenia [mm] <i>odległość środka ciężkości przyłożonego obciążenia względem powierzchni wózka</i>			
Kierunek obciążenia <i>równoległe, prostopadłe, pod kątem (rys.)</i>			
Dokładność i powtarzalność <i>wartości minimalne</i>			
Skok roboczy [mm]			
Prędkość [m/s], przyspieszenia [m/s²]			
Cykl roboczy <i>charakterystyka pracy, ilość ruchów /min, czas pracy i przestoju</i>			
Środowisko pracy <i>temperatura pracy, zanieczyszczenia, chłodzenie cieczą, możliwość korozji</i>			
Rodzaj napędu <i>silnik krokowy, motoreduktor, serwonapęd</i>			

Sprawdź naszą pełną ofertę na www.albeco.com.pl

Szkic aplikacji wraz z uwagami

