

Formularz projektowy

Ós liniowa HM/HT/HD

HIWIN®

Motion Control & Systems

Firma:	Referent:
Kontakt, dział techniczny:	Data:
Kontakt, dział zakupów:	Nazwa projektu:

Plan projektu (aktualna faza projektu/harmonogram/ilość sztuk/cena docelowa)

Zastosowanie (branża, maszyna, aplikacja etc.)

Dane systemu

Rodzaj napędu: Pasek Napęd kulowy Silnik liniowy Zgodnie z doborem

Długość suwu [mm]: _____ Dokładność – powtarzalność [mm]: _____

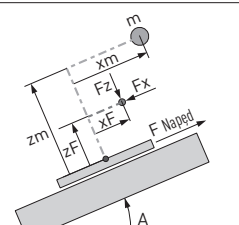
Warunki otoczenia (temperatura, wilgotność powietrza, czasy procesu):

Cykl (przejazd, czas, prędkość, przyspieszenie jak i czasy poboczne (pauza, czasy chwytania itd.))

Nr cyklu	Przejazd [mm]	Czas przejazdu [s]	V_{max} [m/s]	a_{max} [m/s ²]	Pauza [s]	Opis przejazdu, ew. czasów pobocznych
1						
2						
3						
4						
5						

Położenie osi w przestrzeni

Ós pojedyncza i podwójna



Przemieszczana masa $m =$ _____ [kg]

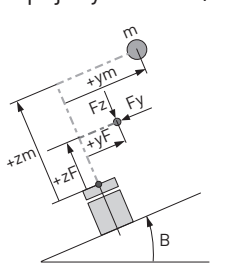
Środek ciężkości przemieszczanej masy m :

$x_m =$ _____ [mm]

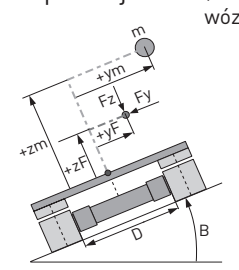
$y_m =$ _____ [mm]

$z_m =$ _____ [mm]

Ós pojedyncza HM/HT



Ós podwójna HD (ze sztywnym połączeniem wózków)



Rozstaw osi D: _____ mm

Siły zewnętrzne:

$F_x =$ _____ [N]

$F_y =$ _____ [N]

$F_z =$ _____ [N]

Punkt działania siły:

$x_F =$ _____ [mm]

$y_F =$ _____ [mm]

$z_F =$ _____ [mm]

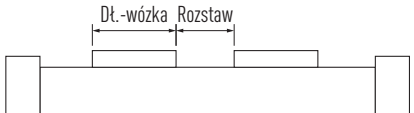
Wózki nie są połączone ze sobą lub połączenie nie jest sztywne (prosimy o dostarczenie oddzielnych szkiców i informacji o wykonaniu)

Arkusz planowania

Oś liniowa HM/HT/HD

HIWIN®

Motion Control & Systems

Opcje		
Cecha	Standard	Opcja
Długość wózka:	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> L ¹⁾ <input type="checkbox"/> M ¹⁾ <input type="checkbox"/> zgodnie z doбором
Drugi wózek:	<input type="checkbox"/> Nie	<input type="checkbox"/> Tak, rozstaw ¹⁾ : _____ mm 
Taśma ochronna HM-B/HD:	<input type="checkbox"/> Nie	<input type="checkbox"/> Tak
Taśma ochronna HM-S/HT:	<input type="checkbox"/> Tak	<input type="checkbox"/> Nie
Wyłącznik krańcowy ²⁾ :	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> Brak
Układ pomiarowy położenia H-S/H-B:	<input type="checkbox"/> Brak	<input type="checkbox"/> Sygnał analogowy <input type="checkbox"/> Sygnał cyfrowy
Układ pomiarowy położenia HT-L ²⁾ :	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> S
H-S podpora wrzeciona:	<input type="checkbox"/> Nie	<input type="checkbox"/> Tak, Ilość: _____ <input type="checkbox"/> zgodnie z doбором
Pozycja napędu H-B/H-S/HD:	<input type="checkbox"/> Brak	H-B: <input type="checkbox"/> Prawa strona <input type="checkbox"/> Lewa strona H-S: <input type="checkbox"/> Osowo <input type="checkbox"/> Napęd pasowy, prawy <input type="checkbox"/> Napęd pasowy, lewy <input type="checkbox"/> Napęd pasowy, góra <input type="checkbox"/> napęd pasowy, dół HD: <input type="checkbox"/> Prawa strona <input type="checkbox"/> Lewa strona
Przyłącze HT-L ²⁾		<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> F
Adapter silnika/przekładni H-B/H-S	<input type="checkbox"/> Brak	<input type="checkbox"/> Z adapterem do silnika, typ: _____ Producent _____ <input type="checkbox"/> Z adapterem do przekładni Neugart, Typ: _____
Przekładnia H-B	<input type="checkbox"/> Brak	<input type="checkbox"/> Z wbudowaną przekładnią, Typ: _____ Przełożenie: _____ <input type="checkbox"/> Z wbudowaną przekładnią, zgodnie z doбором
HD stan dostawy	<input type="checkbox"/> Zmontowany	<input type="checkbox"/> Częściowo zmontowany
Akcesoria	<input type="checkbox"/> Brak	<input type="checkbox"/> Czop osi Typ: _____ Ilość: _____ <input type="checkbox"/> Tuleja centrująca (opak. 10 szt.) Typ: _____ Ilość: _____ <input type="checkbox"/> Wpust przesuwny (opak. 10 szt.) Typ: _____ Ilość: _____ <input type="checkbox"/> Profil zaciskowy (opak. 4 szt.) Typ: _____ Ilość: _____

¹⁾ nie dotyczy ²⁾ szczegóły patrz klucz zamówienia w katalogu „Linear Axes and Axis Systems HX”

Szkic (ew. oddzielny załącznik)