

Dati tecnici

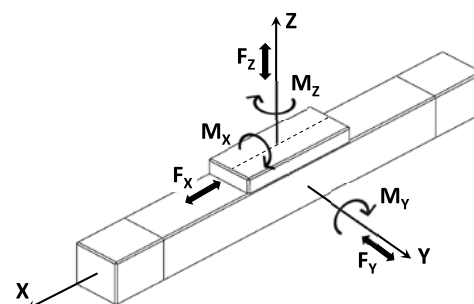
	ZB65
Corsa utile max. / l tot max (2C)[mm]	2500
Ripetibilità max.di posizionamento [mm] *1)	±0.05
Max. velocità [m/s]	5
Max. accelerazione [m/s ²]	50
Tipo di cinghia	32AT5
Tipo di puleggia	AT5 Z25
Diametro primitivo della puleggia [mm]	39,79
Spostamento carro per giro puleggia [mm]	125
Peso del carro [kg]	
Peso corsa zero [kg]	
Peso per ogni 100 mm di corsa utile [kg]	0,6
Coppia a vuoto [Nm]	1,2
Momento di inerzia delle pulegge [Kg·cm ²]	
Taglia guide	15
Distanza min/max 2 carrelli Dc [mm]	//
passo dist carrelli [mm]	//
Corsa min	100

Momento di Inerzia (cm⁴)

	ZB65
I_x	66,7
I_y	85,4

Capacità di Carico

	ZB65
F_x (stat/din)	2253/1502
F_y	8000
F_z	8000
M_x	93
M_y	340
M_z	340



*1) La ripetibilità di posizionamento dipende dal tipo di trasmissione applicato