EJES DE CARRERA LARGA TAMAÑO AMS120

VENTAJAS DEL PRODUCTO



Alta precisión y fuerzas de avance

Los ejes de husillo ofrecen una precisión excepcional y elevadas fuerzas de avance, por lo que son ideales para aplicaciones que requieren tanto precisión como capacidad de carga.

Powertrain opcional

Si lo desea, también podemos suministrarle componentes de accionamiento adaptados a su aplicación, desde el acoplamiento hasta el motor, pasando por el regulador de accionamiento.

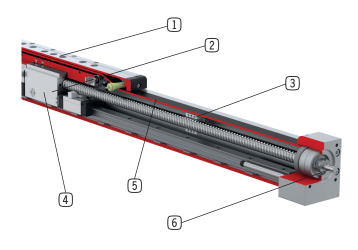
Elemento de sujeción integrado

Con un elemento de sujeción integrado opcional en el diseño NC, los ejes de husillo ofrecen elevadas fuerzas de sujeción sin interferir en los contornos, lo que aumenta la flexibilidad y la seguridad en la aplicación.

► CARACTERÍSTICAS DE LA SERIE

Serie		
AMB	AMS	
•	•	
•	•	
•	•	
•	•	
•		
	•	
•	•	
•	•	
•	•	
•	•	
	•	
•	•	
•	•	
	AMB	

DETALLE DE LOS BENEFICIOS



1 Carro

 dos longitudes de carro y hasta dos carros por eje, así como orificios roscados y de centraje para una fijación rápida y fiable de las cargas útiles

2 Accionamiento de husillo

 adaptación óptima de los ejes a la aplicación correspondiente gracias a hasta cuatro pasos de husillo

3 Apoyo de husillo (opcional)

- evita eficazmente que el husillo se abra
- velocidad de recorrido máxima incluso con carreras largas

4 Elemento de sujeción (opcional)

- perfectamente integrado para mayor seguridad
- elevadas fuerzas de sujeción gracias al diseño NC

5 Cinta de protección (opcional)

- garantiza una protección fiable y maximiza la vida útil

6 Powertrain (opcional)

 bajo pedido incluido powertrain completo, con placas adaptadoras, motores, reguladores de accionamiento y otros accesorios

DATOS TÉCNICOS SOBRE TAMAÑOS

EJES CON ACCIONAMIENTO DE HUSILLO

	Carrera máx.	Velocidad máx.	Aceleración máx.	Fuerza de sujeción máx.
tamaño	[mm]	[m/s]	[m/s²]	[N]
AMS040	900	0,5	30	-
AMS060	1970	1,5	30	250
AMS080	2100	2	30	500
AMS120	2300	3,2	30	1000

MÁS INFORMACIÓN DISPONIBLE EN LÍNEA

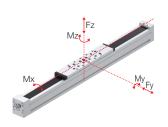


Todas las informaciones a un clic: www.zimmer-group.com. Encuentre mediante la referencia los datos, los dibujos, los modelos 3D y la instrucciones de servicio del producto que desea según su tamaño. Rápido, claro y siempre actualizado.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



Fuerzas y momentos



Datos de carga

Valor de referencia de por vida: 10 000 km

Longitud del carro	S	L
Fy [N]	11 770	11 770
Fz [N]	11 770	11 770
Mx [Nm]	118	118
My [Nm]	1750	2930
Mz [Nm]	1322	2209

► ACCESORIOS RECOMENDADOS



SENSORES



ZUB188454 Detector magnético incl. ángulo de retención



CONEXIONES/OTROS



CNOR02220 Tuercas de inserción tamaño 8/M5



CPRO01348 Tuercas de inserción tamaño



CNOR03044 Tuercas de inserción tamaño 8/M8



030529 Casquillo de centraje



ZUB187819 Garras de sujeción incl. tornillos



C71412061009 Racor de lubricación cónico



Racor de lubricación de la tolva



GVM5 Racor neumático recto



WVM5 Racor neumático acodado

► ACCESORIOS RECOMENDADOS PARA EL ACCIONAMIENTO*











Acoplamientos

Motores

Líneas

Resistencias de frenado

Regulador de accionamiento





Carcasas de acoplamiento

Placa adaptadora para motores

^{*}Para más información, diríjase a su persona de contacto de Zimmer Group.

► DATOS TÉCNICOS

	▶ Datos técnicos		
	Longitud del carro S	Longitud del carro L	
Anchura del perfil [mm]	120	120	
Carrera máx. [mm]	2300	2100	
Reserva de carrera [mm]	15	15	
Diámetro del husillo [mm]	31	31	
Pasos de husillo [mm]	10/20/32/64	10/20/32/64	
Apoyos de husillo	opcional	opcional	
Longitud del carro sin cinta de protección [mm]	440	640	
Longitud del carro con cinta de protección [mm]	606	806	
Velocidad máx. [m/s]	3,2	3,2	
Aceleración máx. [m/s²]	30	30	
Valor de referencia de por vida [km]	10 000	10 000	
Fy máx [N]	11 770	11 770	
Fz máx [N]	11 770	11 770	
Factor de carga din. de la guía lineal [N]	40 500	40 500	
Factor de carga estát. de la guía lineal [N]	53 700	53 700	
Factor de carga din. del husillo de bolas [N]	54 700/53 900/22 100/17 300	54 700/53 900/22 100/17 300	
Factor de carga estát. del husillo de bolas [N]	99 700/95 100/35 400/26 300	99 700/95 100/35 400/26 300	
Par Mx máx [Nm]	118	118	
Par My máx [Nm]	1750	2930	
Par Mz máx [Nm]	1322	2209	
Carga útil típica [kg]	120	120	
Distancia borde superior del carro - centro del carril guía [mm]	117,70	117,70	
Precisión de repetición [mm]	+/- 0,02	+/- 0,02	
Temperatura de servicio [°C]	5 +60	5 +60	
Fuerza de avance máx. [N]	8810/9830/4115/1605	8810/9830/4115/1605	
Par de accionamiento máx. [Nm]	14,0/31,3/21,0/16,3	14,0/31,3/21,0/16,3	
Fuerza de sujeción estática del elemento de sujeción [N]	800-1000	800-1000	
Presión de servicio del elemento de sujeción variante estándar/LP [bar]	5,5-6,5/4,0-6,5	5,5-6,5/4,0-6,5	
Número de ciclos de sujeción del elemento de sujeción	5 000 000	5 000 000	
Peso adicional del elemento de sujeción [kg]	1,20	1,20	
Masa del carro [kg]	11,13	12,50	
Peso adicional de la desviación de la cinta de protección [kg]	0,82	0,82	
Masa del segundo carro [kg]	7,34	8,71	
Masa con carrera cero [kg]	25,88	31,21	
Masa por 1 m de carrera [kg]	27,66	27,66	
Clase de protección según IEC60529 (sin/con cinta de protección)	IP20 / IP40	IP20 / IP40	

▶ DIBUJO TÉCNICO

