

1

Número de cliente	<input type="text"/>	Número de teléfono	<input type="text"/>
Empresa	<input type="text"/>	Número de fax	<input type="text"/>
Persona de contacto Sr. <input type="checkbox"/> Sra. <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	e-mail	<input type="text"/>
Datos de ventas		Artículo	<input type="text"/>
Responsable	<input type="text"/>	Precio previsto	<input type="text"/>
Plazo entrega deseado	<input type="text"/>	Otros datos	<input type="text"/>
Cantidad de piezas	<input type="text"/>	Fecha	<input type="text"/>
Número potencial de piezas (p.a.)	<input type="text"/>		

Amortiguación posible/deseada

hidráulica (amortiguación al 100%) ▶ Amortiguadores industriales (PowerStop) viscoelástica ▶ Amortiguadores elastómeros (BasicStop)

Condiciones de montaje

AM = amortiguador

Aplicación

Recambio AM de la competencia sí Fabricante Tipo rosca

Espacio constructivo máx. Longitud/Altura mm Diámetro/Ancho mm Profundidad mm

Entorno Temperatura mín. °C máx. °C Presión bar

Virutas Suciedad Aceite/grasa Lubricante refrigerante Otros

Tope fijo Tope fijo mediante amortiguador sí no

Condiciones de servicio

Caso de carga Número de amortiguadores paralelos

Modo de operación Duración ▶ Sincronización Carreras/h N.º de ciclos Carreras

Parada de emergencia ▶ N.º de ciclos Carreras

Movimiento traslación ▶ Fuerza motriz N Ángulo de impacto °

rotativo ▶ Par Nm

Radio de giro AM mm Radio de giro masa mm

Velocidad traslación ▶ mín. m/s máx. m/s

rotativo ▶ mín. 1/s máx. 1/s

Masa/momento de inercia traslación ▶ mín. kg máx. kg

rotativo ▶ mín. kg m² máx. kg m²

Otros (según el caso de carga) Altura mm Coeficiente de fricción Ángulo de inclinación °

Accesorios amortiguadores industriales

Cabezal de impacto sin cabeza con cabezal de acero montado con cabezal de plástico montado con fuelle montado

Accesorios Contratuerca de acero Adaptador para aire presurizado Casquillo de tope Tuerca de refrigeración

Contratuerca de acero inox Suplemento impacto circular Brida a presión

Amortiguadores industriales especiales

Capacidad de ajuste Homologaciones (p. ej. RoHS, LABS, EG/CE, protección Ex, sala limpia)

Otros (aceite, curva característica, carrera, tamaño, tipo de rosca, rascador)