

Formulario de consulta para brazos de torque / Soporte de Ingeniería

Si desea solicitar un presupuesto de repuestos, por favor, rellene únicamente las dos tablas siguientes. No es posible facilitar un presupuesto sin el número de serie.

Remitente			
Compañía:		Persona de contacto:	
		Teléfono:	
Dirección:		Fax:	
		E-Mail:	

Repuestos			
Número de serie para versión SIL:		Número de orden (opcional):	
Cliente final / País del cliente final:		Serie (p. ej. FGJ 2, FGH(J)40):	



Ejemplo

Nuevo dispositivo

1 Aplicación:

- Modernización Sistema nuevo

Descripción de la aplicación:

2 Versión:

- Estándar Certificado de seguridad Otro:

3 Cantidad de ítems:

.....

4 Fecha en la que es requerido / Fecha de despacho:

.....

5 Velocidad (rangos de velocidad / velocidad máxima):

.....

6 Aislación contra las corrientes de los ejes:

Requerido No Requerido

Adicionalmente con conexión a tierra

7 Fijación brazo de torque

→ Por favor proporcione fotos del sitio de construcción

Dimensiones del brazo de torque

Largo del brazo de torque B: mm

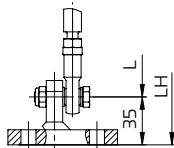
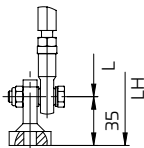
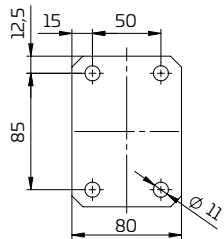
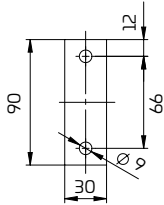
Longitud de la barra de enlace L: mm

o LH (incl. Pie): mm

Con conexión de pie

Conexión de pie P1

Conexión de pie P2



Fijación axial con rosca de perno

Por favor confirme las siguientes dimensiones:

Superficie de fijación del cliente a la cara frontal del eje del cliente: LW1: mm

y/o

Superficie de fijación del cliente al collar del eje adaptador: LW2: mm

Rosca del perno: M mm

Profundidad de la rosca requerida: LT: mm

y/o Distancia del eje del cliente al inicio del eje del adaptador: LW3: mm

