

SERIE MKJ

Acoplamiento de fuelle metálico miniatura MKJ con moyú a pinza

Son acoplamiento rígidos a la torsión que unen dos extremos de diferentes ejes. Compensan los errores de paralelismo y angularidad. La rotación se transmite sin juego y con precisión angular. Son utilizadas para el accionamiento de:

- Potenciómetros / Captadores angulares
- Reductores / Generadores de impulsos
- Transmisiones de baja potencia.

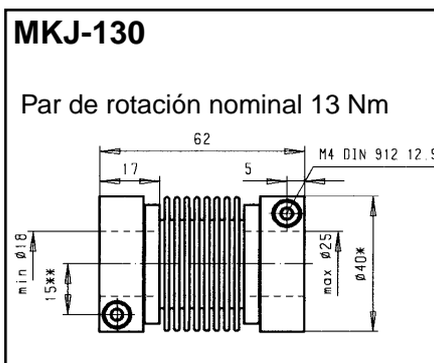
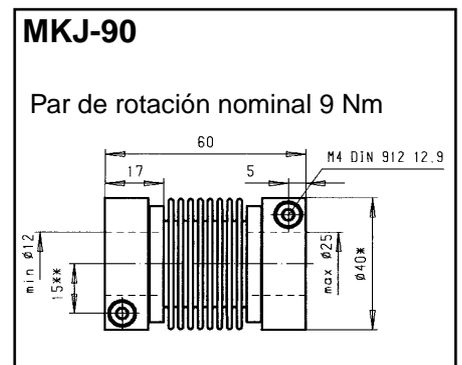
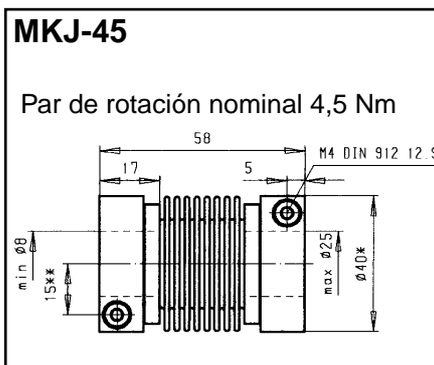
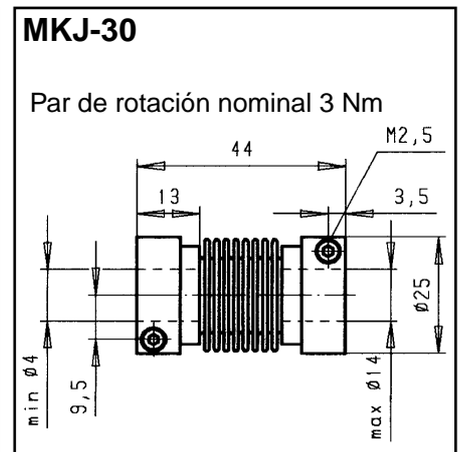
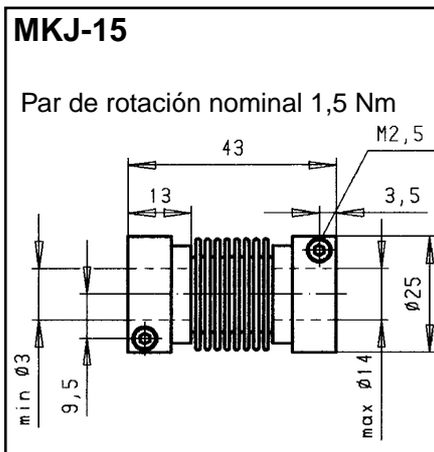
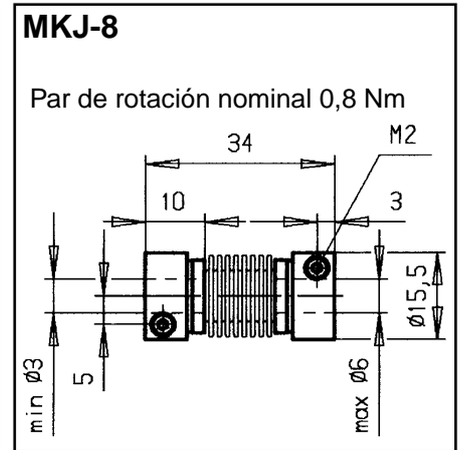
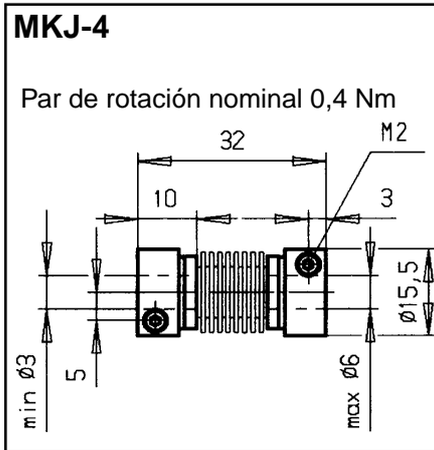
La fijación del acoplamiento al eje se realiza por ajuste fuerte mediante apriete del tornillo del moyú de pinza. Esta forma de unión eje-moyú permite un desmontaje fácil del acoplamiento y nos ahorra chaveteros, zonas libres, etc...



Los acoplamiento siempre deberán ser seleccionados de tal manera que el par nominal del acoplamiento se encuentre por encima del par máximo de rotación a transmitir (aceleración y par de puntas).

Si se sobrepasan las tolerancias de alineación de los ejes, la vida del acoplamiento de fuelle metálico se reduce considerablemente.

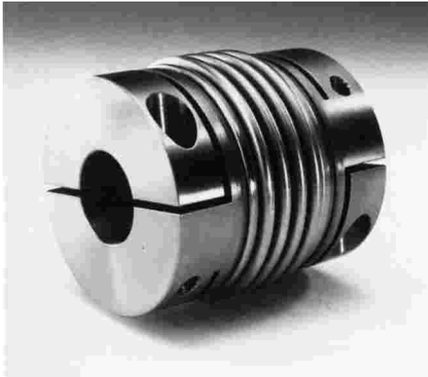
Material de los moyú: Aluminio
Latón MKJ 15 y MKJ 30
Material del fuelle: Inox



Los agujeros de los moyús se mecanizan según instrucciones del cliente, debiéndose indicar su medida al pedido.

SERIE MKJ-S

Acoplamiento de fuelle metálico MKJ-S con unidades cónicas de fijación



En el momento de desarrollar esta serie de acoplamientos, se prestó gran atención para que el montaje fuera fácil. Por la posibilidad de apretar los tornillos radialmente y por el fuelle metálico corto, estos acoplamientos son particularmente indicados donde el espacio en el sentido radial es muy reducido.

Los acoplamientos siempre deberán ser seleccionados de tal manera que el par nominal del acoplamiento se encuentre por encima del par máximo de rotación a transmitir (aceleración y par de puntas).

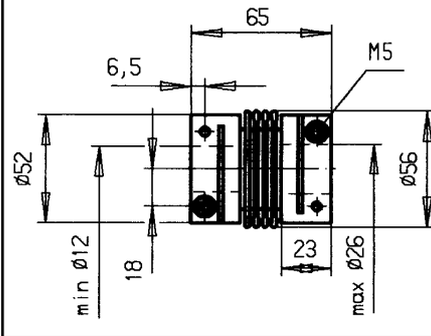
Si se sobrepasan las tolerancias de alineación de los ejes, la vida del acoplamiento de fuelle metálico se reduce considerablemente.

Material de los moyú: Acero
Material del fuelle: Inox

Los agujeros de los moyús se mecanizan según instrucciones del cliente, debiéndose indicar su medida al pedido.

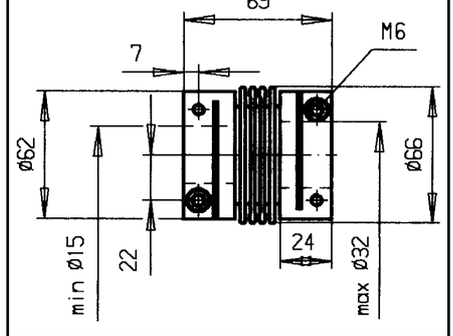
MKJ-S 15

Par de rotación nominal 15 Nm



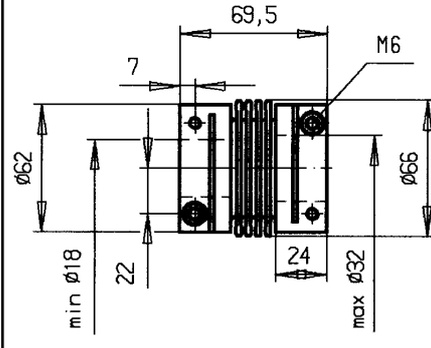
MKJ-S 40

Par de rotación nominal 40 Nm



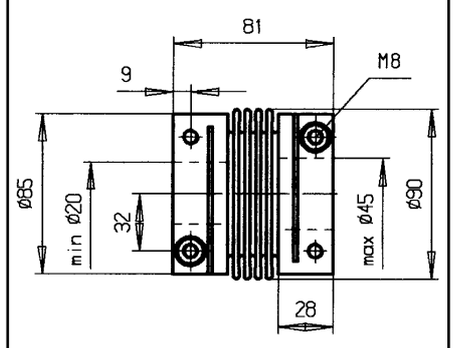
MKJ-S 60

Par de rotación nominal 60 Nm



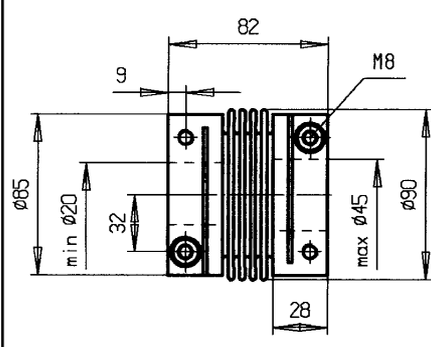
MKJ-S 100

Par de rotación nominal 100 Nm



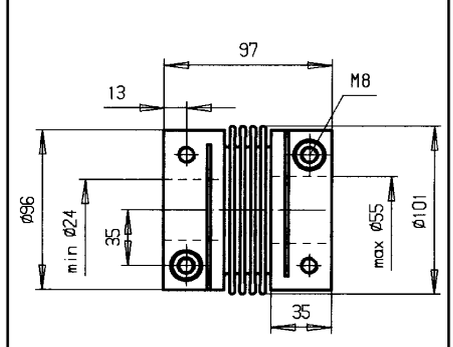
MKJ-S 150

Par de rotación nominal 150 Nm



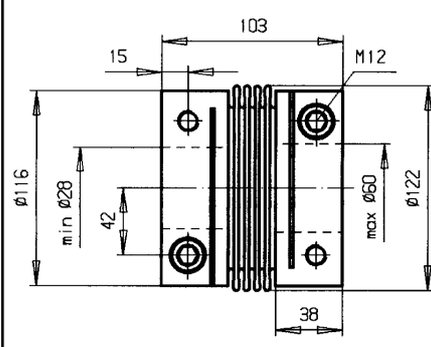
MKJ-S 200

Par de rotación nominal 200 Nm



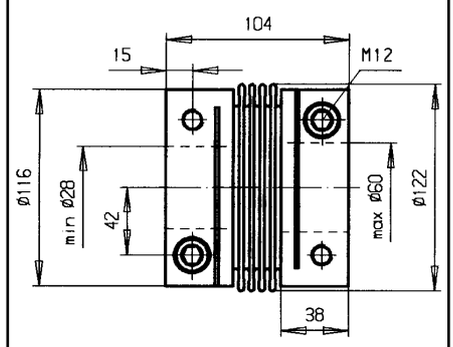
MKJ-S 350

Par de rotación nominal 350 Nm



MKJ-S 500

Par de rotación nominal 500 Nm



SERIE MKJ-SAL

Acoplamiento de fuelle metálico MKJ-SAL con moyú a pinza



- Momento de inercia muy bajo
- Montaje rápido y fácil
- Poco espacio necesario para montar
- Equilibrado
- Ejecuciones especiales sobre demanda

Los acoplamientos siempre deberán ser seleccionados de tal manera que el par nominal del acoplamiento se encuentre por encima del par máximo de rotación a transmitir (aceleración y par de puntas).

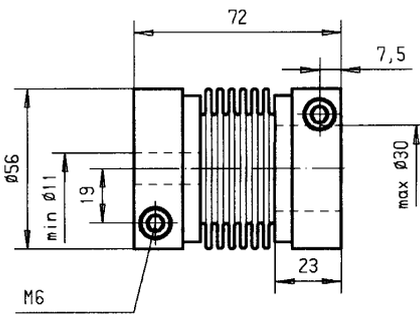
Si se sobrepasan las tolerancias de alineación de los ejes, la vida del acoplamiento de fuelle metálico se reduce considerablemente.

Material de los moyú: Aluminio
Material del fuelle: Inox

Los agujeros de los moyús se mecanizan según instrucciones del cliente, debiéndose indicar su medida al pedido.

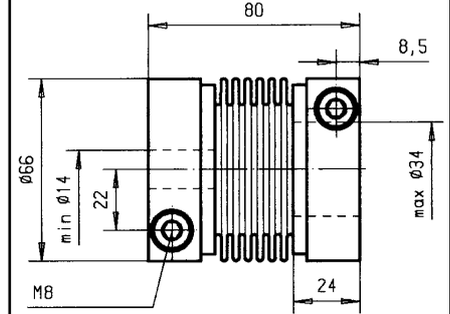
MKJ-SAL 15

Par de rotación nominal 15 Nm



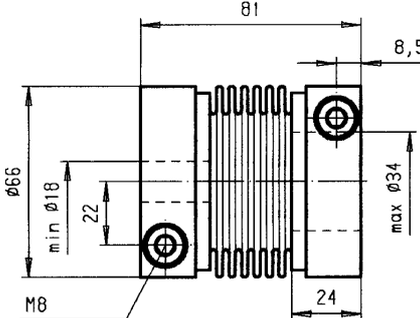
MKJ-SAL 40

Par de rotación nominal 40 Nm



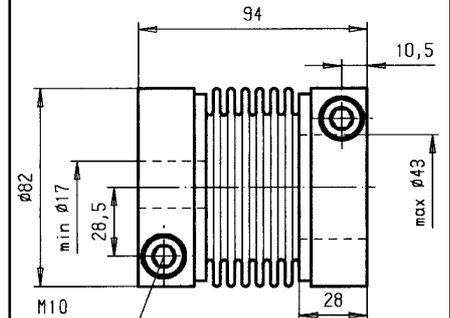
MKJ-SAL 60

Par de rotación nominal 60 Nm



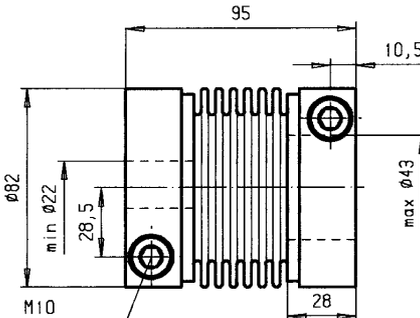
MKJ-SAL 100

Par de rotación nominal 100 Nm



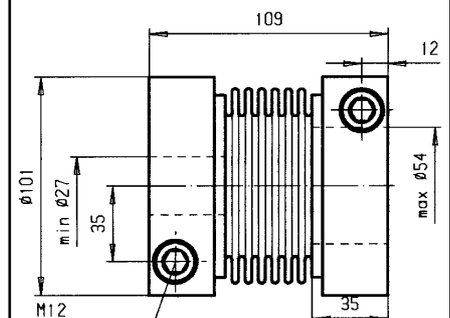
MKJ-SAL 150

Par de rotación nominal 150 Nm



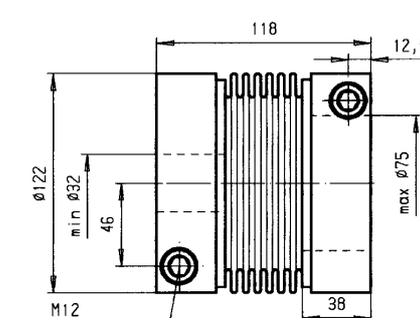
MKJ-SAL 200

Par de rotación nominal 200 Nm



MKJ-SAL 350

Par de rotación nominal 350 Nm



MKJ-SAL 500

Par de rotación nominal 500 Nm

