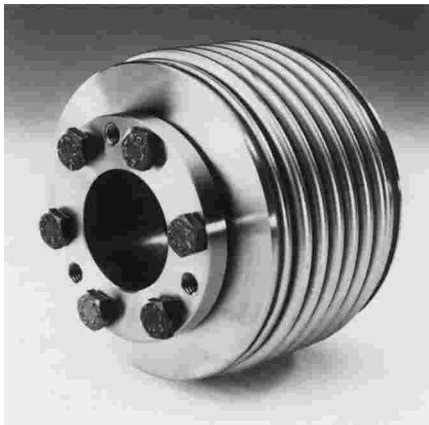


SERIE SK

Acoplamiento de fuelle metálico SK con unidades cónicas de fijación



- Sin juego
- Sin mantenimiento
- Gran rigidez a la torsión
- Momento de inercia muy bajo
- Compensación errores de alineación

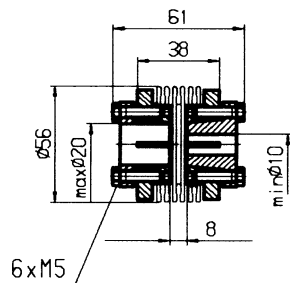
Los acoplamientos siempre deberán ser seleccionados de tal manera que el par nominal del acoplamiento se encuentre por encima del par máximo de rotación a transmitir (aceleración y par de puntas).

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

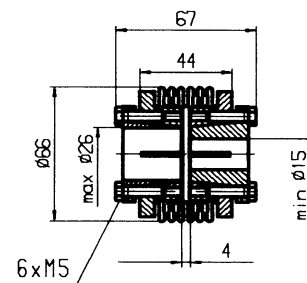
SK - 15

Par de rotación nominal 15 Nm



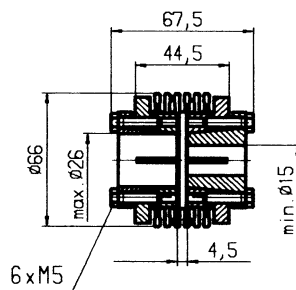
SK - 40

Par de rotación nominal 40 Nm



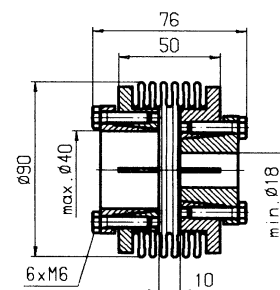
SK - 60

Par de rotación nominal 60 Nm



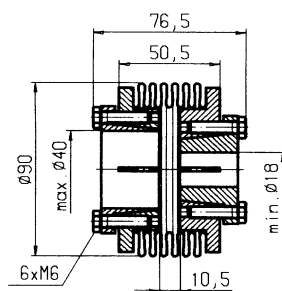
SK - 100

Par de rotación nominal 100 Nm



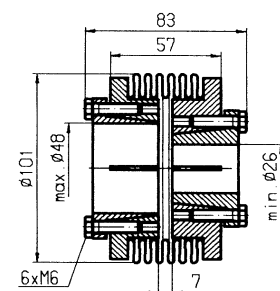
SK - 150

Par de rotación nominal 150 Nm



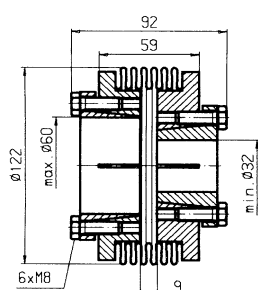
SK - 200

Par de rotación nominal 200 Nm



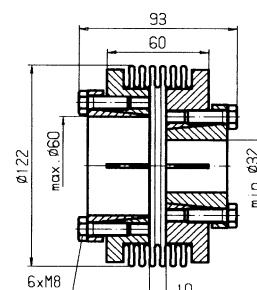
SK - 350

Par de rotación nominal 350 Nm



SK - 500

Par de rotación nominal 500 Nm



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