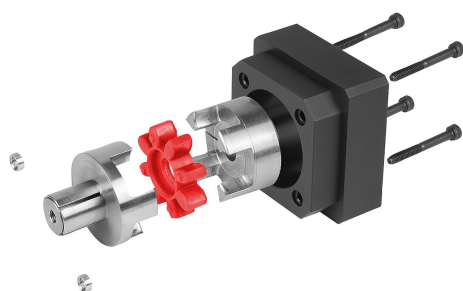


Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Estrella de acoplamiento de poliuretano con dureza 98° Shore A.
 Carcasa de acoplamiento y piezas de apriete de aluminio.
 Mandril de expansión de acero.
 Tornillos de acero.
 Anillos de centrado de acero 1.4301.

Versión:

Carcasa de acoplamiento, anodizado negro.

Indicación:

El juego de montaje del motor con sistema de acoplamiento de elastómero (acoplamiento de elastómero con mandril de expansión) proporciona una solución sencilla y rentable para la conexión de motores eléctricos.

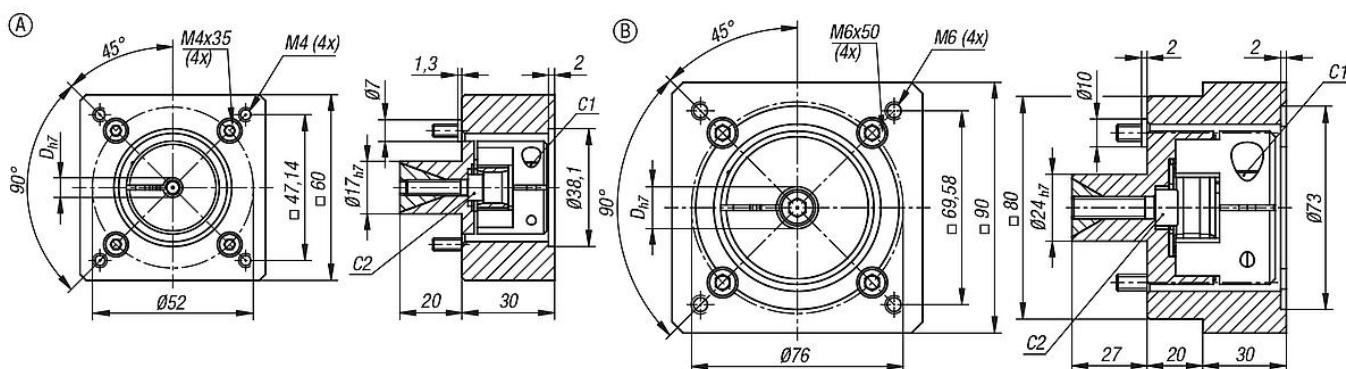
Ventajas del acoplamiento de garras de elastómero:

- Cubo con mandril de expansión con montaje axial
- Sin juego y con amortiguación de vibraciones
- Muy buenas fuerzas de agarre
- Muy buena concentricidad
- Dimensiones compactas
- Montaje sencillo
- Lado de pivote con montaje axial
- Aislamiento eléctrico
- Par nominal hasta 30 Nm

A petición:

Agujero del cubo más grande D.
 Par nominal mayor.

Planos



Nuestros productos

| Referencia | Forma | Tamaño | C1 | C2 | D | Par nominal Nm | Momento de inercia (10 ⁻³ kgm ²) | máx. revoluciones r. p. m. | Par de apriete del tornillo C1 Nm | Par de apriete del tornillo C2 Nm |
|--------------|-------|--------|----|----|------|----------------|---|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 20320-604710 | A | 60 | M3 | M5 | 6,35 | 4,8 | 0,01 | 20000 | 1,4 | 9 |
| 20320-806960 | B | 80 | M6 | M8 | 14 | 30 | 0,15 | 14000 | 15 | 32 |

