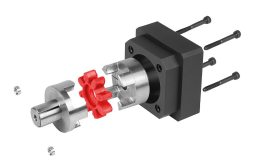


Descripción del artículo/Imágenes del producto



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:

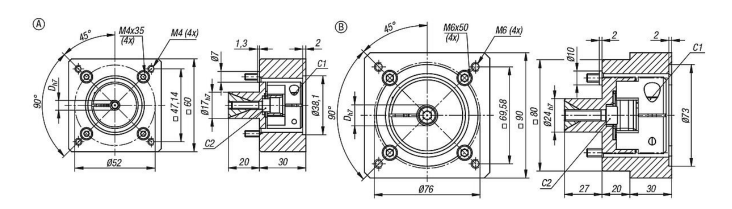
- Cubo con mandril de expansión con montaje axial
- Sin juego y con amortiguación de vibraciones
- Muy buenas fuerzas de agarre
- Muy buena concentricidad
- Dimensiones compactas
- Montaje sencillo
- Lado de pivote con montaje axial
- Aislamiento eléctrico
- Par nominal hasta 30 Nm

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 kgm²)	máx. revoluciones r. p. m.	Par de apriete del tornillo C1 Nm	Par de apriete del tornillo C2 Nm
20320-604710	Α	60	М3	M5	6,35	4,8	0,01	20000	1,4	9
20320-806960	В	80	M6	M8	14	30	0,15	14000	15	32

© norelem www.norelem.com

20320 Juegos de montaje de motor



Nuestros productos

© norelem www.norelem.com 2/2