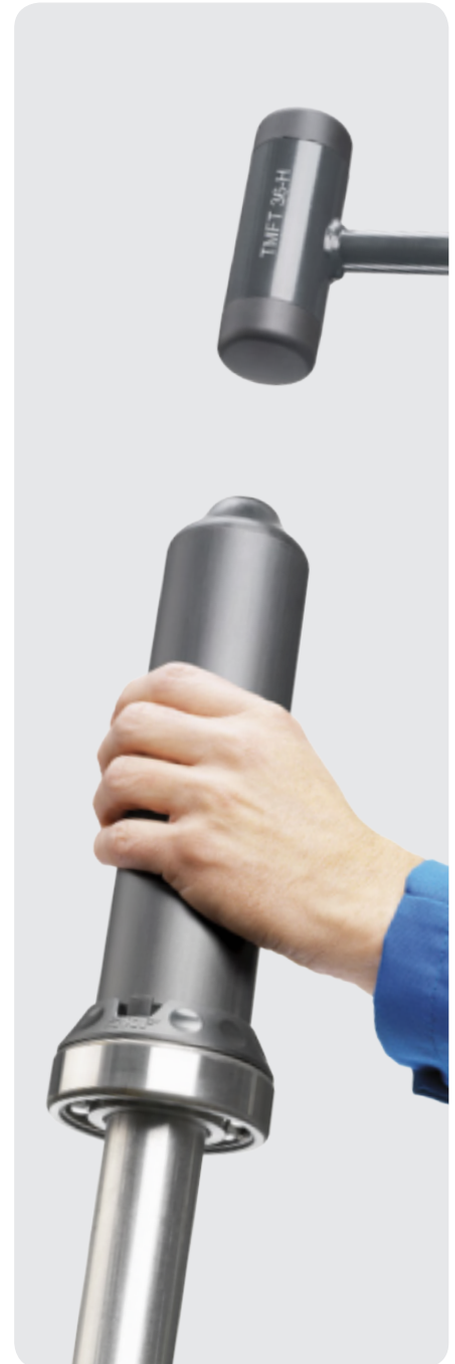


Ayuda a prevenir los fallos prematuros de los rodamientos

Kit de herramientas para el montaje de rodamientos TMFT 36

El montaje inadecuado, normalmente utilizando la fuerza bruta, es la causa del 16% de los fallos prematuros en los rodamientos. El kit SKF de herramientas para el montaje de rodamientos TMFT 36 está diseñado para montar rodamientos de forma rápida y precisa, minimizando al mismo tiempo el riesgo de daños a los mismos. La combinación adecuada de casquillo y manguito de impacto permite transmitir la fuerza de montaje de forma efectiva al aro del rodamiento con ajuste de interferencia, minimizando así el riesgo de dañar los caminos de rodadura o los elementos rodantes del rodamiento. El kit contiene 36 casquillos, 3 manguitos y un martillo anti-rebote suministrados en un estuche. Además de ser adecuado para montar rodamientos, el TMFT 36 se puede utilizar para montar otros componentes como casquillos, obturaciones y poleas.

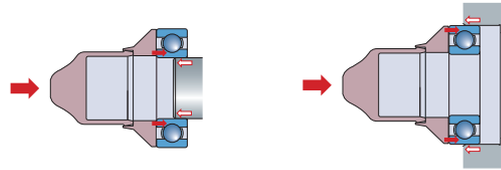
- 36 casquillos de impacto en diferentes tamaños facilitan el montaje de más de 400 rodamientos distintos.
- Facilita un montaje correcto en el eje, el alojamiento y en aplicaciones ciegas.
- El diámetro del casquillo de impacto se ajusta perfectamente al diámetro interior y exterior del rodamiento.
- El pequeño diámetro de la zona de impacto en la parte superior del manguito permite una transmisión y distribución efectiva de la fuerza de montaje.
- Los casquillos y manguitos de impacto están hechos de un material muy resistente a los golpes para una mayor duración.
- Una conexión de clic entre el casquillo y el manguito de impacto ofrece estabilidad y durabilidad.
- Los casquillos de impacto son adecuados para utilizar con una prensa.
- Los casquillos de impacto vienen marcados para identificar su tamaño claramente y facilitar su selección.
- La superficie uniforme del cuerpo del manguito de impacto ofrece un agarre excelente.
- La cabeza del martillo de doble cara de nylon evita dañar los componentes.
- La empuñadura de caucho del martillo anti-rebote ofrece un agarre excelente.



SKF

Montaje correcto

La forma correcta de minimizar el daño en un camino de rodadura es utilizar las herramientas específicas diseñadas por SKF, como el kit de herramientas para el montaje de rodamientos TMFT 36 y el Combi kit TMMK 10-35. Estas herramientas aseguran que las fuerzas de calado se aplican efectiva y suavemente al componente con ajuste de interferencia, evitando daños en los caminos de rodadura.



Con las herramientas correctas se evitan daños en los caminos

Datos técnicos

Referencia TMFT 36

Casquillos de impacto

Diámetro de agujero 10–55 mm (0.39–2.1 pulg.)
Diámetro exterior 26–120 mm (1.02–4.7 pulg.)

Manguitos

Longitud máxima de eje Manguito A: 220 mm (8.7 pulg.)
Manguito B: 220 mm (8.7 pulg.)
Manguito C: 225 mm (8.9 pulg.)

Martillo TMFT 36-H, peso 0,9 kg (2.0 lb)

Dimensiones del estuche 525 × 420 × 130 mm (20.7 × 16.5 × 5.1 pulg.)

Número de casquillos 36

Número de manguitos 3

Peso del kit, incluyendo el estuche 4 kg (8.8 lb)

El kit TMFT 36 es adecuado para estas series de rodamientos SKF

60..	62..	622..	12..	72..	32..	213..	10..	3..	30..	C22..	42..
63..	64..	623..	13..	73..	33..	223..	2..	31..	31..	C40..	43..
63/..	62/..	630..	22..		52..	222..	22..	32..	32..	C60..	
16..	98..		23..		53..	B52-22..	23..	33..			
6001 - 6011	62200 - 62211	1200 - 1211	7200 - 7211	3200 - 3211	21305 - 21311	1005 - 1011	30203 - 30211	C 2205 - C 2211	4200 - 4211		
6200 - 6211	62300 - 62311	129	7301 - 7311	3302 - 3311	22205/20	202 - 211	30302 - 30311	C 4010	4301 - 4311		
629	63000 - 63010	1301 - 1311		5200 - 5211	22205 - 22211	2203 - 2211	31305 - 31311	C 6006			
6300 - 6311		2200 - 2211		5302 - 5311	22308 - 22311	303 - 311	32004 - 32011				
6403 - 6409		2301 - 2311			B52-2206 - B52-2211	2304 - 2311	32008/38				
62/22							32205 - 32211				
62/28							32303 - 32311				
63/22							32307/37				
63/28							33205 - 33211				
16002 - 16011							33010 - 33011				
16100 - 16101							358X				
98203 - 98206							JLM 104948				
							JM 205149				

© SKF es una marca registrada del Grupo SKF.

© Grupo SKF 2012

El contenido de esta publicación es propiedad de los editores y no puede reproducirse (incluso parcialmente) sin autorización previa por escrito. Se ha tenido el máximo cuidado para garantizar la exactitud de la información contenida en esta publicación, pero no se acepta ninguna responsabilidad por pérdidas o daños, ya sean directos, indirectos o consecuentes, que se produzcan como resultado del uso de dicha información.

PUB MP/P8 13073 ES · Agosto 2012

