

Ficha de datos

Juego de herramientas de montaje de rodamientos FT 33



La herramienta Fitting Tool FT 33 contribuye a evitar el fallo prematuro de los rodamientos

Un montaje incorrecto, sobre todo las fuerzas de montaje aplicadas incorrectamente, causan alrededor del 16 % de los fallos prematuros de los rodamientos. La herramienta de montaje de rodamientos simatool FT 33 garantiza un montaje rápido, preciso y seguro de los rodamientos con diámetros de agujero de 10 a 50 mm. La combinación correcta de aro de impacto y tubo de impacto garantiza que las fuerzas de montaje no se transfieran nunca a través del cuerpo rodante del rodamiento.

Contenido del maletín:

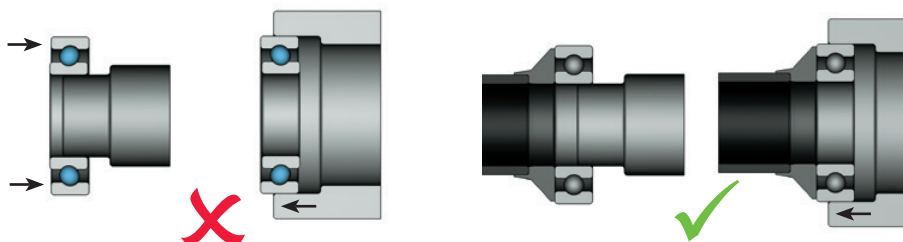
- 33 aros de impacto plásticos de nailon
- 3 tubos de impacto de aluminio
- 1 martillo sin rebote



Descripción de la Fitting Tool FT 33

- Para el montaje del rodamiento sobre el eje, en la carcasa o simultáneamente sobre el eje y en la carcasa
- El diámetro interior y el exterior de los aros de impacto se ajustan exactamente a las dimensiones de los rodamientos
- Material sumamente resistente a los golpes, para una larga vida útil de los aros y tubos de impacto
- Los aros de impacto se presionan sobre los tubos de impacto para que no se puedan aflojar por sí solos
- Adecuada también para el montaje de bujes, retenes, poleas, etc.
- Los aros de impacto, los tubos de impacto y el martillo también se pueden adquirir individualmente

Puede ver un vídeo para usuarios en www.simatec.com



Ficha de datos

Juego de herramientas de montaje de rodamientos FT 33

Tubos de impacto	Aros de impacto	Rodamientos de las series											
		d / D	60 63 62 64	12 13 22 23	72B 73B	32 32	222 223 213	NU-NJ-N 2 3 4	302 303 322	313 323			
A FT 33-A	10 / 26	6000	129										
	10 / 30	6200	1200			3200							
	10 / 30	6300	2200										
	10 / 35	6300	1300										
	12 / 28	6001	1201										
	12 / 32	6201	2201			3201							
	12 / 32	6301	1301										
	12 / 37	6301	2301										
	12 / 37	6301	2301										
	15 / 32	6002	1202	7502 B	3202								
	15 / 35	6202	2202										
	15 / 35	6302	1302								30302		
15 / 42	6302	2302											
15 / 42	6302	2302											
17 / 35	6003	1203	7203 B	3203									
17 / 40	6203	2203									30203		
17 / 40	6303	1303	7303 B	3303							30303		
17 / 47	6303	1303	7303 B	3303							30303		
17 / 47	6303	1303	7303 B	3303							30303		
B FT 33-B	20 / 42	6004	1204	7204 B	3204								
	20 / 47	6204	2204	7304 B	3304								
	20 / 47	6304	1304										
	20 / 52	6304	1304										
	20 / 52	6403	2304										
	20 / 52	6403	2304										
	25 / 47	6005	1205	7205 B	3205								
	25 / 52	6205	2205										
	25 / 52	6305	1305	7305 B	3305								
	25 / 62	6305	1305	7305 B	3305								
	25 / 62	6404	2305										
	25 / 62	6404	2305										
C FT 33-C	30 / 55	6006	1206	7206 B	3206								
	30 / 62	6206	2206										
	30 / 62	6306	1306	7306 B	3306								
	30 / 72	6306	1306	7306 B	3306								
	30 / 72	6405	2306										
	30 / 72	6405	2306										
	35 / 62	6007	1207	7207 B	3207								
	35 / 72	6207	2207										
	35 / 72	6307	1307	7307 B	3307								
	35 / 80	6307	1307	7307 B	3307								
	35 / 80	6406	2307										
	35 / 80	6406	2307										
40 / 68	6008	1208	7208 B	3208									
40 / 80	6208	2208											
40 / 80	6308	1308	7308 B	3308									
40 / 90	6308	1308	7308 B	3308									
40 / 90	6407	2308											
40 / 90	6407	2308											
45 / 75	6009	1209	7209 B	3209									
45 / 85	6209	2209											
45 / 85	6309	1309	7309 B	3309									
45 / 85	6309	1309	7309 B	3309									
45 / 100	6408	2309											
45 / 100*	6013	1211	7211 B	3211									
45 / 100*	6211	2211											
45 / 100*	6211	2211											
50 / 80	6010	1210	7210 B	3210									
50 / 90	6210	2210											
50 / 90	6310	1310	7310 B	3310									
50 / 90*	6011	1212	7212 B	3212									
50 / 90*	6012	2212											
50 / 110	6310	1310	7310 B	3310									
50 / 110	6409	2310											
50 / 110*	6014	1213	7213 B	3213									
50 / 110*	6015	2213											
50 / 110*	6212	1213	7213 B	3311									
50 / 110*	6212	2212	7311 B										
50 / 110*	6213	1311											
50 / 110*	6311	2311											
50 / 110*	6410	2311											

*Solo para el montaje de anillos exteriores