

Technisches Datenblatt

Wälzlager-Einbauwerkzeugsatz FT 33



Fitting Tool FT 33 hilft vorzeitigen Lagerausfall zu verhindern

Der unsachgemäße Einbau, insbesondere falsch angesetzte Einbaukräfte, sind für ca. 16% aller vorzeitigen Lagerausfälle verantwortlich. Mit dem simatool Wälzlager-Einbauwerkzeug FT 33 ist der schnelle, präzise und sichere Einbau von Lagern mit Bohrungsdurchmessern von 10 bis 50 mm garantiert. Die richtige Kombination von Schlagring und Schlagrohr stellt sicher, dass die Einbaukräfte nie über die Wälzkörper des Lagers geleitet werden.

Kofferinhalt:

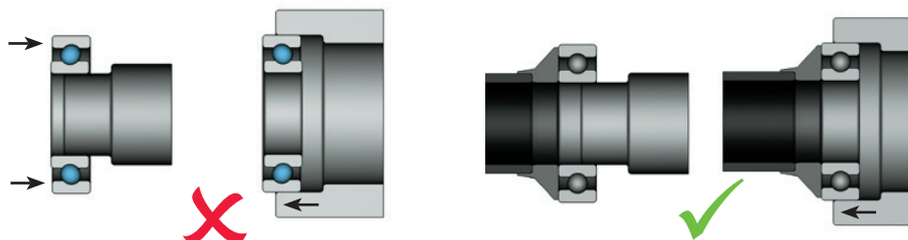
- 33 Kunststoff-Schlagringe aus Nylon
- 3 Aluminium Schlagrohre
- 1 Rückschlagfreier Hammer



Beschreibung Fitting Tool FT 33

- Für den Lagereinbau auf der Welle, ins Gehäuse oder gleichzeitig auf Welle und ins Gehäuse
- Innen- und Aussendurchmesser der Schlagringe sind genau auf die Abmessungen der Wälzlager abgestimmt
- Extrem schlagfester Werkstoff für hohe Langlebigkeit der Schlagringe und -rohre
- Die Schlagringe werden auf die Schlagrohre gepresst, damit kein selbstständiges Lösen der Schlagringe möglich ist
- Auch für den Einbau von Buchsen, Dichtringen, Riemenscheiben usw. geeignet
- Schlagringe, Schlagrohre und Hammer sind auch einzeln erhältlich

Anwendervideo auf www.simatec.com



Technisches Datenblatt

Wälzlager-Einbauwerkzeugsatz FT 33

Schlagrohre	Schlagringe	Wälzlager der Reihen								
		60 63		12 13		72B	32	222 223	NU-NJ-N	302 303
		62 64		22 23	73B	32	213	2 3 4	322	323
		d / D								
A FT 33-A	10 / 26	6000	129			3200				
	10 / 30	6200	1200							
	10 / 30		2200							
	10 / 35	6300	1300							
	12 / 28	6001								
	12 / 32	6201	1201			3201				
	12 / 32		2201							
	12 / 37	6301	1301							
	12 / 37		2301							
	15 / 32	6002								
	15 / 35	6202	1202	7502 B	3202					
	15 / 35		2202							
15 / 42	6302	1302		3302				30302		
15 / 42		2302								
17 / 35	6003									
17 / 40	6203	1203	7203 B	3203				30203		
17 / 40		2203								
17 / 47	6303	1303	7303 B	3303				30303		
17 / 47										
B FT 33-B	20 / 42	6004								
	20 / 47	6204	1204	7204 B	3204		204			
	20 / 47		2204	7304 B						
	20 / 52	6304	1304		3304	22205/20	304	30304	32304	
	20 / 52	6403	2304							
	25 / 47	6005								
	25 / 52	6205	1205	7205 B	3205	22205	205	30205		
	25 / 52		2205							
	25 / 62	6305	1305	7305 B	3305	21305	305	30305	31305	
	25 / 62	6404	2305						32305	
	30 / 55	6006								
	30 / 62	6206	1206	7206 B	3206	22206	206	30206		
30 / 62		2206					32206			
30 / 72	6306	1306	7306 B	3306	21306	306	30306	31306		
30 / 72	6405	2306				405		32306		
C FT 33-C	35 / 62	6007								
	35 / 72	6207	1207	7207 B	3207	22207	207	30207		
	35 / 72		2207					32207		
	35 / 80	6307	1307	7307 B	3307	21307	307	30307	31307	
	35 / 80	6406	2307				406		32307	
	40 / 68	6008								
	40 / 80	6208	1208	7208 B	3208	22208	208	30208		
	40 / 80									
	40 / 90	6308	1308	7308 B	3308	21308	308	30308	31308	
	40 / 90	6407	2308			22308	407		32308	
	45 / 75	6009								
	45 / 85	6209	1209	7209 B	3209	22209	209	30209		
	45 / 85		2209					32209		
	45 / 85									
	45 / 100	6309	1309	7309 B	3309	21309	309	30309		
	45 / 100	6408	2309			22309	408			
	45 / 100*	6013	1211	7211 B	3211	22211	211		31309	
	45 / 100*	6211	2211						32309	
50 / 80	6010									
50 / 90	6210	1210	7210 B	3210	22210	210	30210			
50 / 90		2210					32210			
50 / 90*	6011									
50 / 90*	6012									
50 / 110	6310	1310	7310 B	3310	21310	310	30310	31310		
50 / 110	6409	2310		3212	22310	409		32310		
50 / 110*	6014	1212	7212 B	3213	22212	212				
50 / 110*	6015	1213	7213 B	3311	22213	213				
50 / 110*	6212	2212	7311 B		21311	311				
50 / 110*	6213	2213			22311	410				
50 / 110*	6311	1311								
50 / 110*	6410	2311								

*Nur zum Einbau von Aussenringen