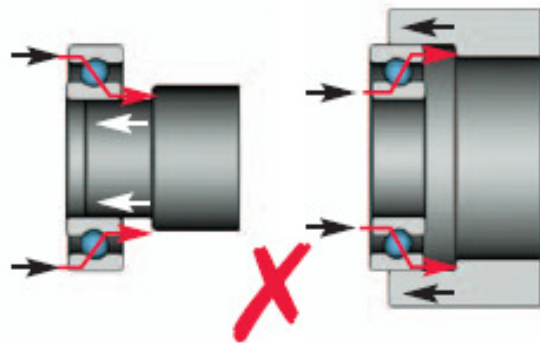
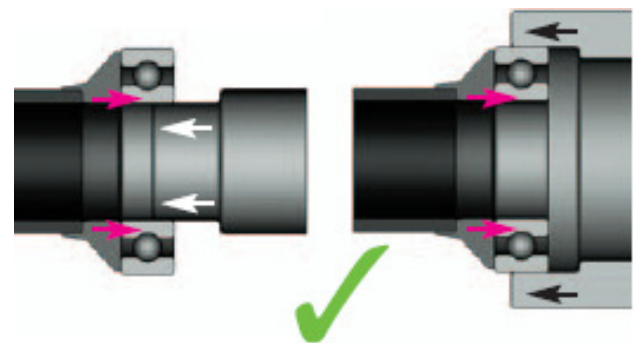


Bộ đóng vòng bi FT 33



Lắp sai

(Lực chỉ tác dụng vào ca trong hoặc ca ngoài gây hỏng vòng bi ngay sau khi lắp)



Lắp đúng

(lực tác dụng cả ca trong ngoài) Vòng bi vào đều không hư hỏng.

Bảng lựa chọn đầu đóng cho các loại vòng bi:

Vòng đóng	Vòng lực tác dụng	Các loại vòng bi									
	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	CARB®	
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	7202 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								
	20 / 52	6304	1304	7304 B	3304	22205/20	304	30304	32304		
	20 / 52	6403	2304								
	25 / 47	6005									
	25 / 52	6205	1205	7205 B	3205	22205	205	30205		C 2205 V	
	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		C 6006 V	
	30 / 62		2206					32206		C 2206	
	30 / 72	6306	1306	7306 B	3306	21306	306	30306	31306	C 2206 V	
30 / 72	6405	2306				405		32306	C 4910 V*		
C FT 33-C	35 / 62	6007									
	35 / 72	6207	1207	7207 B	3207	22207	207	30207		C 4908 V*	
	35 / 72		2207					32207		C 2207	
	35 / 80	6307	1307	7307 B	3307	21307	307	30307	31307	C 2207 K	
	35 / 80	6406	2307				406		32307		
	40 / 68	6008									
	40 / 80	6208	1208	7208 B	3208	22208	208	30208		C 4908 V**	
	40 / 80									C 2208	
	40 / 90	6308	1308	7308 B	3308	21308	308	30308	31308	C 2208 V	
	40 / 90	6407	2308			22308	407		32308		
	45 / 75	6009									
	45 / 85	6209	1209	7209 B	3209	22209	209	30209		C 2209	
	45 / 85		2209					32209		C 2209 V	
	45 / 85									C 6912V*	
	45 / 100	6309	1309	7309 B	3309	21309	309	30309	31309		
	45 / 100	6408	2309			22309	408		32309		
	45 / 100*	6013	1211	7211 B	3211	22211	211			C 2211	
	45 / 100*	6211	2211							C 2211 V	
	50 / 80	6010									
	50 / 90	6210	1210	7210 B	3210	22210	210	30210		C 4010	
	50 / 90		2210					32210		C 2210	
	50 / 90*	6011								C 2210 V	
50 / 90*	6012								C 4910 V**		
50 / 110	6310	1310	7310 B	3310	21310	310	30310	31310			
50 / 110	6409	2310			22310	409		32310			
50 / 110*	6014	1212	7212 B	3212	22212	212			C 2212		
50 / 110*	6015	1213	7213 B	3213	22213	213			C 2212 V		
50 / 110*	6212	2212	7311 B	3311	21311	311					
50 / 110*	6313	2213			22311	410					
50 / 110*	6311	1311									
50 / 110*	6410	2311									