

Kit SKF TMFT 36 per montaggio cuscinetti

Come evitare il 16 % dei cedimenti prematuri dei cuscinetti

I montaggi inadeguati, di solito con l'impiego della forza bruta, sono responsabili del 16 % dei cedimenti prematuri dei cuscinetti. Il kit SKF TMFT 36 è stato studiato per montare in modo rapido e preciso i cuscinetti, riducendo al minimo il rischio di danneggiarli. Costituito dalla giusta combinazione di una serie di anelli di percussione e di manicotti, permette in modo efficace la trasmissione dello sforzo di montaggio all'anello del cuscinetto che deve essere montato con interferenza, riducendo al minimo il rischio di danneggiare le piste e i corpi volenti. Il kit contiene 36 anelli di percussione, 3 manicotti e un mazzuolo antirimbalo, il tutto inserito in una leggera cassetta. Il TMFT 36 è anche adatto a montare altri componenti, quali boccole, tenute e pulegge.

- 36 anelli di percussione di varie grandezze per facilitare il montaggio di più di 400 tipi diversi di cuscinetti
- Agevola il corretto montaggio su alberi e alloggiamenti ciechi e passanti
- Il diametro degli anelli di percussione si adatta perfettamente a quello interno ed esterno del cuscinetto
- Il piccolo diametro della superficie d'impatto in testa al manicotto permette di trasmettere e di distribuire in modo efficace lo sforzo di montaggio
- Per durare a lungo, gli anelli di percussione e i manicotti sono costruiti con un materiale molto resistente agli urti
- La connessione a scatto tra l'anello di percussione e il manicotto assicura stabilità e durata
- Gli anelli di percussione permettono l'impiego di una pressa
- Per identificarne facilmente la dimensione gli anelli di percussione sono contrassegnati in modo chiaro
- La superficie liscia del corpo del manicotto assicura una eccellente presa
- Grazie alla doppia testa in nylon del mazzuolo antirimbalo si evita di danneggiare i componenti
- Il manico in gomma del mazzuolo consente una facile presa

Dati tecnici

Appellativo	TMFT 36
Descrizione	Kit per il montaggio
Anelli di percussione	Diametro foro: 10 - 55 mm Diametro esterno: 26 - 120 mm
Manicotti	Diametro foro: 18,5, 37,5 e 57,5 mm Diametro esterno: 25, 45 e 66 mm
Mazzuolo	TMFT 36-H, massa 1 kg
Dimensioni cassetta	525 × 420 × 130 mm
Quantità anelli	36
Quantità manicotti	3
Massa del kit, compresa la cassetta	4 kg



TMFT 36 – Tabella per la scelta

Serie di cuscinetti SKF®



Manicotto

Anelli

60.. 62..
63.. 64..
16.. 62/..
63/.. 98..

622..
623..
630..

12.. 22..
13.. 23..

72..
73..

32.. 52..
33.. 53..

213..
222..
223..

10.. 3..
2.. 23..
22..

30.. 31..
32.. 33..

C22..
C40..

42..
43..

A 	10 / 26	629 16100 6000	63000	129										
	10 / 30	6200	62200	1200 2200	7200	3200 5200							4200	
	10 / 35 12 / 28	6300 6001 16101	62300 63001											
	12 / 32	6201	62201	1201 2201	7201	3201 5201							4201	
	12 / 37	6301	62301	1301 2301	7301								4301	
	15 / 32	16002 6002	63002											
	15 / 35	6202	62202	1202 2202	7202	3202 5202		202					4202	
	15 / 42	6302	62302	1302 2302	7302	3302 5302			30302				4302	
	17 / 35	16003 6003	63003											
	17 / 40 17 / 47	98203 6203 6303	62203 62303	1203 2203 1303 2303	7203 7303	3203 5203 3303 5303		203 303	30203 30303	2203			4203 4303 32303	
B 	20 / 42	16004 98204 6004	63004										32004	
	20 / 47	6204	62204	1204 2204	7204	3204 5204		204 2204		30204			4204	
	20 / 52	6304	62304	1304 2304	7304	3304 5304	22205/20	304 2304 1005		30304 32304 32005			4304	
	25 / 47	16005 6005	63005											
	25 / 52	62/22 98205 6205	62205	1205 2205	7205	3205 5205	22205	205 2205		30205 32205 33205	C 2205		4205	
	25 / 62	63/22 6305 6403	62305	1305 2305	7305	3305 5305	21305	305 2305		30305 31305 32305 32006			4305	
	30 / 55	16006 6006	63006						1006			C 6006		
	30 / 62	62/28 98206 6206	62206	1206 2206	7206	3206 5206	22206 B52-2206	206 2206		30206 32206 33206	C 2206		4206	
	30 / 72	63/28 6306 6404	62306	1306 2306	7306	3306 5306	21306	306 2306		30306 31306 32306 32007			4306	
	35 / 62 35 / 72	16007 6007 6207	63007 62207	1207 2207	7207	3207 5207	22207 B52-2207	207 2207		30207 32207 33207	C 2207		4207	
35 / 80	6307 6405	62307	1307 2307	7307	3307 5307	21307	307 2307		30307 31307 32307			4307		
C 	40 / 68	16008 6008	63008							1008			32008 32008/38	
	40 / 80	6208	62208	1208 2208	7208	3208 5208	22208 B52-2208	208 2208		30208 32208 33208	C 2208		4208	
	40 / 90	6308 6406	62308	1308 2308	7308	3308 5308	21308 22308	308 2308		30308 31308 32308 32009			4308	
	45 / 75	16009 6009	63009							1009				
	45 / 85	6209	62209	1209 2209	7209	3209 5209	22209 B52-2209	209 2209		30209 32209 33209	C 2209		4209	
	45 / 100	6309 6407	62309	1309 2309	7309	3309 5309	21309 22309	309 2309		30309 31309 32309			4309	
	50 / 80	16010 6010	63010							1010			32010 33010	
	50 / 90	6210	62210	1210 2210	7210	3210 5210	22210 B52-2210	210 2210		30210 32210 33210	JLM 104948 C 2210		4210	
	50 / 110	6310 6408	62310	1310 2310	7310	3310 5310	21310 22310	310 2310		30310 31310 32310			4310	
	55 / 90 55 / 100	16011 6011 6211	62211	1211 2211	7211	3211 5211	22211 B52-2211	211 2211		30211 32211 33211	C 2211		4211	
55 / 120	6311 6409	62311	1311 2311	7311	3311 5311	21311 22311	311 2311		30311 31311 32311			4311		

Forniture per l'industria gelmini s.r.l.

Parma - 0521.993844 Fax 0521.291688

Guidizzolo (MN) - 0376.847123 Fax 0376.840319

www.fornituregelmini.it

Acquista ON-LINE su www.gelmini-shop.it

Pubblicazione MP31061 - 2005/09

© SKF 2005

© SKF è un marchio registrato del Gruppo SKF.

In linea con la nostra politica di sviluppo continuo dei prodotti ci riserviamo il diritto di apportare modifiche senza preavviso a qualsiasi parte della presente pubblicazione.