

Per smontare i cuscinetti dagli alloggiamenti in maniera rapida e semplice

Kit estrattori interni per cuscinetti SKF Serie TMIP e TMIC

Gli estrattori interni per cuscinetti SKF sono stati messi a punto per smontare i cuscinetti dagli alloggiamenti in cui l'accoppiamento è sull'anello esterno. Questi estrattori sono stati concepiti per assicurare resistenza e durata ottimali e sono idonei per una vasta gamma di diametri foro. L'estrattore a battente, con design ergonomico per aumentare la sicurezza degli operatori, consente di applicare elevate forze di impatto.

Serie TMIP



- Il design esclusivo brevettato SKF consente di ridurre i tempi di smontaggio
- Diversamente dalla maggior parte degli estrattori interni per cuscinetti, i tamponi espandibili a molla si possono inserire in maniera rapida e semplice nell'anello interno con un solo rapido movimento
- I braccetti offrono una presa stabile e sicura dietro l'anello interno, che consente di applicare un'elevata forza di estrazione
- Sono disponibili due kit differenti per diametri foro cuscinetto tra 7–28 mm e 30–60 mm

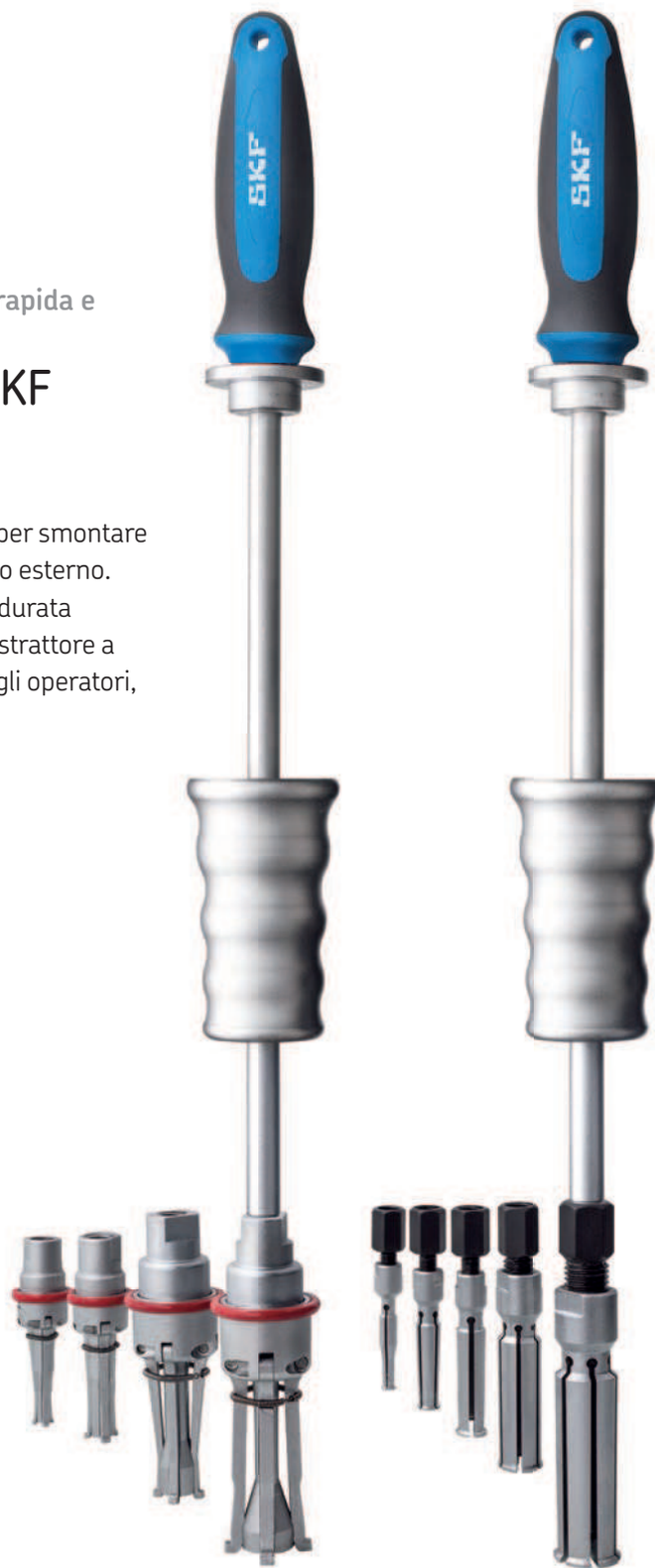
Serie TMIC



- Design con tampone espandibile in materiali altamente resistenti
- Concepiti per applicazioni con spazio limitato per la presa nella parte posteriore del cuscinetto
- Idonei per fori cuscinetto tra 7–28 mm

Serie TMIP

Serie TMIC



Dati tecnici



Appellativo	TMIC 7-28	TMIP 7-28	TMIP 30-60
Diametro foro cuscinetto	7-28 mm	7-28 mm	30-60 mm
Lunghezza complessiva estrattore a battente	417 mm	417 mm	557 mm
Dimensioni custodia di trasporto (L x l x h)	530 x 85 x 180 mm	530 x 85 x 180 mm	530 x 85 x 180 mm
Peso	3,0 kg	3,1 kg	5,4 kg

Tabella per la selezione - Kit estrattori interni per cuscinetti SKF

Estrattore	Diametro foro cuscinetto	Cuscinetto				
		DGGB	SABB	ACBB	DDGGB	SRB
TMIC C7-8	7-8 mm	607-638, 628/7-630/8	127-108	-	628/7-638	-
TMIC C10-12	10-12 mm	6000-6301, 16000-16101, 61800-61801	1200-2301	3200-5201	61800-6301	-
TMIC C12-15	12-15 mm	6001-6302, 16101-16902, 61801-61902	1201-2301	3201-3202	61801-62302	-
TMIC C17-20	17-20 mm	6003-6404, 16003-16004, 61803-61904	1203-2304	3203-3204	61803-62304	22205/20
TMIC C22-28	22-28 mm	6005-6405, 16005, 61805-62205, 62/22-63/28	1205-2305	3205-3305	61805-6305	22205-21305
TMIP E7-9	7-9 mm	607-629, 618/7-619/9	127-129	-	-	-
TMIP E10-12	10-12 mm	6000-6301, 16000-16101, 61800-61801	1200-2301	3200-5201	61800-6301	-
TMIP E15-17	15-17 mm	6002-6403, 16002-16003, 61802-61903	1202-2303	3202-3303	61902-62303	-
TMIP E20-28	20-28 mm	6004-6405, 16004-16005, 62/22-63/28	1204-2305	3204-3305	6004-6005	22205/20-21305
TMIP E30-40	30-40 mm	6006-6408, 16006-16008, 61806-61908	1206-2308	3206-5408	6006-6308	22206-22308
TMIP E45-60	45-60 mm	6009-6412, 16009-16012, 61809-61912	1209-1412	3209-5412	61809-6312	22209-22312

Le tabelle precedenti riportano solo una selezione dei cuscinetti più diffusi che si possono smontare con gli estrattori interni SKF. Gli estrattori serie TMIP o TMIC SKF possono essere utilizzati per smontare anche di altri tipi di cuscinetti.



L'estrattore a battente, con design ergonomico per aumentare la sicurezza degli operatori, consente di applicare elevate forze di impatto.

Estrattori

Dimensioni	Larghezza massima cuscinetto mm	Spazio dietro al cuscinetto mm	Profondità alloggiamento mm
TMIC 7-28			
TMIC C7-8	13,3	3	54
TMIC C10-12	46,5	3	56
TMIC C12-15	54	4	62
TMIC C17-20	59	5,3	70
TMIC C22-28	90	6,7	90
TMIP 7-28			
TMIP E7-9	10	6	39
TMIP E10-12	11	6	45
TMIP E15-17	18	7,5	55
TMIP E20-28	24	10	60
TMIP 30-60			
TMIP E30-40	>35	11,5	97
TMIP E45-60	>64	15	102

© SKF è un marchio registrato del Gruppo SKF.

© Gruppo SKF 2016

La riproduzione, anche parziale, del contenuto di questa pubblicazione è consentita soltanto previa autorizzazione scritta della SKF. Nella stesura è stata dedicata la massima attenzione al fine di assicurare l'accuratezza dei dati, tuttavia non si possono accettare responsabilità per eventuali errori od omissioni, nonché per danni o perdite diretti o indiretti derivanti dall'uso delle informazioni qui contenute.

PUB MP/P8 13072 IT - Marzo 2016

