

快速及容易從軸承座裡拆卸軸承

SKF 內軸承拉拔器組

TMIP 及 TMIC 系列

SKF 內軸承拉拔器組是設計用於拆卸軸承外圈與軸承座配合的軸承。這拉拔器構成最佳的強度和耐用性，並適合廣泛的軸承孔直徑。滑動撞錘允許高衝擊力的應用和人體工學設計以提高使用者的安全。

TMIP 系列



- SKF 獨特的專利設計能節省拆卸時間
- 不同於大多數的內軸承拉拔器, 彈性夾頭能夠快速及容易地在一適當快速的動作伸入軸承內圈
- 拉爪設計提供在軸承內圈後側強大且安全的抓持力, 以獲得大的拉拔力
- 兩種不同配件適合軸承內徑 7-28 mm 及 30-60 mm 之間

TMIC 系列



- 可擴張的夾頭設計是高強度材料所製造
- 為了僅有一個有限的空間在抓取軸承後側的應用所設計
- 適合軸承內徑在 7-28 mm 之間

TMIP 系列



TMIC 系列



技術資料



規格	TMIC 7-28	TMIP 7-28	TMIP 30-60
軸承內徑	7-28 mm (0.28- 1.1 in.)	7-28 mm (0.28- 1.1 in.)	30-60 mm (1.2- 2.4 in.)
撞錘滑動長度	417 mm (16.4 in.)	417 mm (16.4 in.)	557 mm (21.9 in.)
手提箱尺寸 (長 × 寬 × 高)	530 × 85 × 180 mm (20.9 × 3.4 × 7.0 in.)	530 × 85 × 180 mm (20.9 × 3.4 × 7.0 in.)	530 × 85 × 180 mm (20.9 × 3.4 × 7.0 in.)
重量	3,0 kg (6.6 lb)	3,1 kg (6.8 lb)	5,4 kg (11.9 lb)

SKF 內軸承拉拔器組 - 選擇表

夾頭	軸承內徑	軸承 DGBB	SABB	ACBB	DDGBB	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

上面選擇表僅顯示選擇常用的軸承可以使用 SKF 內軸承拉拔器拆卸。可能還可以使用 SKF TMIP 或 TMIC 拉拔器拆除其他軸承。



滑動撞錘允許高衝擊力的應用和人體工學設計以提高使用者的安全。

夾頭

夾頭尺寸	軸承最大寬度 mm in.	軸承後側空間 mm in.	軸承座深度 mm in.
TMIC 7-28			
TMIC C7-8	13,3 0.5	3 0.12	54 2.1
TMIC C10-12	46,5 1.8	3 0.12	56 2.2
TMIC C12-15	54 2.1	4 0.16	62 2.4
TMIC C17-20	59 2.3	5,3 0.21	70 2.8
TMIC C22-28	90 3.5	6,7 0.26	90 3.5
TMIP 7-28			
TMIP E7-9	10 0.39	6 0.24	39 1.5
TMIP E10-12	11 0.43	6 0.24	45 1.8
TMIP E15-17	18 0.71	7,5 0.29	55 2.2
TMIP E20-28	24 0.94	10 0.40	60 2.4
TMIP 30-60			
TMIP E30-40	>35 1.38	11,5 0.45	97 3.8
TMIP E45-60	>64 2.52	15 0.59	102 4.0

© SKF 是 SKF 集團的一個註冊商標。

© SKF 集團 2016 本出版物內容的著作權歸出版者所有且未經事先書面許可不得被複製（甚至引用）。我們已採取了一切注意措施以確定本出版物包含的資訊準確無誤，但我們不對因使用此等資訊而產生的任何損失或損害承擔任何責任，不論此等責任是直接、間接或附隨性的。任何本出版物提及的成本節約及利潤增長均來源於斯凱孚客戶的經歷且不構成對未來的任何結果將保持一致的擔保。

PUB MP/P8 13072 TW · 2016 一月





更詳細的可靠度系統產品資訊請連絡

億寶軸承股份有限公司

電話:(03)378-2168

傳真:(03)369-7306

地址:330059 桃園市桃園區文中路425號

信箱:eb.bearing@msa.hinet.net



www.eb-bearing.com.tw

eb BEARING