

方便、快速地将轴承从轴承座上拆下

## SKF 内轴承拉拔器套件 TMIP 和 TMIC 系列

SKF 内轴承拉拔器套件用于拆卸轴承外圈与轴承座配合的轴承。拉拔器的构造提供了最佳的强度和耐久性，广泛适合各种轴承内径。滑动锤允许施加高冲击力，采用符合人体工程学的设计，以提高用户安全性。

### TMIP 系列



- 独特的 SKF 专利设计可以减少拆卸时间。
- 与大部分内轴承拉拔器不同，装有弹簧的夹头只需一个速动便可以快速、轻松地安装到内圈。
- 根据拉爪的设计，内圈后侧设有一个强力、稳固的抓取，允许施加高拉拔力
- 有两种不同的套件，适用于 7-28 mm 和 30-60 mm 的轴承孔

### TMIC 系列



- 可扩展的筒夹设计，采用高强度材料制成
- 专为轴承后侧的抓取空间有限的应用场合而设计
- 适用于 7-28 mm 的轴承孔

### TMIP 系列



### TMIC 系列



## 技术参数



订货号	TMIC 7-28	TMIP 7-28	TMIP 30-60
轴承内径	7-28 mm	7-28 mm	30-60 mm
滑锤滑动距离	417 mm	417 mm	557 mm
工具箱尺寸 (l × w × h)	530 × 85 × 180 mm	530 × 85 × 180 mm	530 × 85 × 180 mm
重量	3,0 kg	3,1 kg	5,4 kg

## 选择表——SKF 内轴承拉拔器套件

夹头	轴承内径	轴承 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

以上表格仅筛选出了能使用SKF 内拉拔器进行拆卸的通用轴承。  
可能还有其他轴承也可以使用 SKF TMIP 或 TMIC 拉拔器进行拆卸。



滑动锤允许施加高冲击力，采用符合人体工程学的设计，以提高用户安全性。

## 夹头

规格	最大轴承宽度 mm	轴承后侧空间 mm	轴承座深度 mm
<b>TMIC 7-28</b>			
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
<b>TMIP 7-28</b>			
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
<b>TMIP 30-60</b>			
TMIP E30-40	>35	11,5	97
TMIP E45-60	>64	15	102

© SKF 是斯凯孚集团的注册商标。

© SKF集团2016

本刊物内容归出版方版权所有，未经书面许可不得翻印（甚至摘录）。我们已尽力确保本刊物中所含信息的准确性，但是对于因使用本出版物任何信息而引起的直接、间接或相应而生的任何损失或损害，概不负责。

PUB MP/P8 13072 ZH • 2016 年1月

