# 内輪引抜きベアリングプーラーキット TMIPシリーズ

## 素早く簡単なベアリングの引抜き

SKF TMIP内輪引抜きベアリングプーラーは、ハウジングに外輪しまりばめで組込まれたベアリングを引抜くための専用工具です。このプーラーは他の工具を必要とせず、スプリング付きの引抜き具と独自デザインのスライドハンマーにより、効果的に引抜き力を発生させます。



- ハウジングから簡単にベアリングを引抜き、ベアリング引抜き時間の短縮
- ベアリングの内径に適した特殊デザインで、引抜き具の選択が簡単
- プーラーの構造には高強度クロムめっき 鋼を使用し、最適な強度と耐久性を実現
- 引抜き具はばねによって簡単に開くので、引抜き具がベアリング内輪にフィット
- 爪のデザインの最適化により、内輪の背面に確実に把握し、少ない力で高い引抜き力を発生させます
- 人間工学的なスライドハンマーにより、 使い勝手が良い
- SKFデザイン、特許出願中



**TMIP 7-28** 内径7 ~ 28 mmに対応する4個の引抜き具の キット



TMIP 30-60 内径30 ~ 60 mmに対応する2個の引抜き具の キット



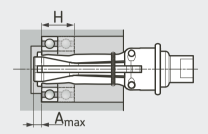
テクニカルデータ		
型番	TMIP 7-28	TMIP 30-60
詳細	内輪引抜きプーラー	内輪引抜きプーラー
重量 (キットトータル)	3,3 kg	5,4 kg
スライドハンマー全長	412 mm	557 mm
ケース寸法 (w x d x h)	395 x 300 x 105 mm	395 x 300 x 105 mm
スペアパーツ	TMIP E1, TMIP E2	TMIP E3、TMIP E4

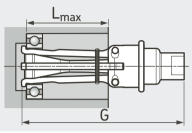




#### 引抜き具のテクニカルデータ

引抜き具サイズ	$A_{max}$	L <sub>max</sub>	Н	G	AF
	ベアリング背後のスペース	ハウジング深さ	ベアリング幅	引抜き具長さ	アダプターサイズ
	mm	mm	mm	mm	mm
TMIP E7-9	6	38	>8	88	15
TMIP E10-12	6	41	>17	88	15
TMIP E15-17	6,5	49	>22	118	15
TMIP E20-28	10	60	>24	127	15
TMIP E30-40	11,5	97	>35	143	19
TMIP E45-60	15	102	>64	152	19







#### ベアリング選定

イプランク医症								
引抜き具		寸法	ベアリング	ブ種類				
		mm	深溝玉軸	深溝玉軸受		自動調心玉軸受	アンギュラ玉軸受	複列深溝玉軸受
TMIP E7-9	最小内径 最大内径	7 9	607 629	618/7 619/9		127 129		
	政ンノトカリ王	7	027	017/7		127		
TMIP E10-12	最小内径	10	6000	16000		1200	3200	4200
	最大内径	12	6301	16101		2301	5201	4301
TMIP E15-17	最小内径	15	6002	16002		1202	3202	4202
	最大内径	17	6403	16003		2303	3303	4303
TMIP E20-28	最小内径	20	6004	16004	62/22	1204	3204	4204
	最大内径	28	6405	16005	63/28	2305	3305	4305
TMIP E30-40	最小内径	30	6006	16006		1206	3206	4206
	最大内径	40	6408	16008		2308	5408	4308
TMIP E45-60	最小内径	45	6009	16009		1209	3209	4209
	最大内径	60	6412	16012		1412	5412	4312

#### スペアパーツ

型番	内容		
TMIP E1	引抜き具7-9 mmと10-12 mm、スライドハンマー サイズ 1のセット	TMIP E3 TMIP E4	引抜き具30-40 mm 引抜き具45-60 mm
TMIP E2	引抜き具15-17 mmと20-28 mm、スライドハンマー サイズ 1のセット	アクセサリー TMMX 210 TMBA G11W	プーラー保護プラケット 特殊作業グローブ

### キット内容

TMIP 7-28	TMIP 30-60
スライドハンマー 引抜き具 7 - 9 mm 引抜き具 10 - 12 mm 引抜き具 15 - 17 mm 引抜き具 20 - 28 mm 取扱い説明カード キャリーケース	スライドハンマー 引抜き具 30 - 40 mm 引抜き具 45 - 60 mm 取扱い説明カード キャリーケース

® SKFはSKFグループの登録商標です。
© SKF Group 2009
この出版物の内容に関する著作権は発行者に帰属し、全てまたは一部を書面による事前許可なく複製または抜粋することを禁じます。この出版物に含まれる情報の正確性については最善の注意を払っていますが、ここに含まれる情報の利用によって、直接的、間接的、まだは結果的に生じたいかなる損失または損害について、弊社では一切責任を負わないものとします。

MP/PDS TMIP JA · May 2010

