

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

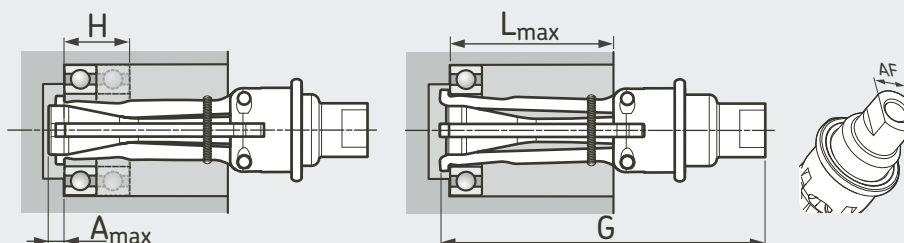


取外し



引抜き具のテクニカルデータ

引抜き具サイズ	A _{max} ベアリング背後のスペース mm	L _{max} ハウジング深さ mm	H ベアリング幅 mm	G 引抜き具長さ mm	AF アダプターサイズ 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

引抜き具	寸法 mm	ベアリング種類						
		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	7	607	618/7	127			
	最大内径	9	629	619/9	129			
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 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
TMIP E3	引抜き具30-40 mm
TMIP E4	引抜き具45-60 mm
	アクセサリー
TMMX 210	ブロー保護ブラケット
TMBA G11W	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	スライドハンマー
引抜き具 7 - 9 mm	引抜き具 30 - 40 mm
引抜き具 10 - 12 mm	引抜き具 45 - 60 mm
引抜き具 15 - 17 mm	取扱い説明カード
引抜き具 20 - 28 mm	キャリーケース
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転載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、また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

www.skf.jp · skf.jp/lubrication

