## SKF可翻转爪式拉拔器 TMMR F系列









TMMR

横梁上的六角头允许拉拔器和轴承在拆卸时转动,提高使用的方便性。



不同于许多类似的拉拔器, 主轴圆锥顶 头可以旋转。 有助于降低损伤轴的风 险, 增强稳定性, 并有助于降低达到所 需拉力时所要的力矩。

通用、坚固耐用的拉拔器, 既可内拉, 也可外拉

## SKF可翻转爪式拉拔器TMMRF系列

SKF多功能可翻转爪式拉拔器可用于轴承和其它部件(如齿轮和皮带轮)的内拉和外拉。 八种标准拉拔器可覆盖大部分尺寸的轴承和部件。 为提高 TMMR..F系列拉拔器的通用性,四款最大尺寸的拉拔器同样可有超长臂作为标配提供(TMMR...XL)。 超长臂可帮助拆卸离轴端较远的轴承和部件。 为提高通用性,超长臂还可以接上延长件。

- 每个车间必不可少的用于内拉和外拉应用的基本、通用工具。
- 自锁定臂方便调节抓取宽度。
- 横梁上的六角头可使拉拔器和轴承在拆卸过程中旋转,增加便利性。
- 抓取范围从内拉23mm(0.9 in.) 至外拉350 mm (13.8 in.),可拆卸很多的轴承和部
- 不同于许多类似的拉拔器,这种拉拔器可 发挥满额定载荷,也不会使拉拔器臂变形。
- 臂和横梁采用镀锌钝化技术,提高了防腐能力,且易于清洁。

- 超长拉拔臂延长件的设计易于安装和拆卸,用于进一步延长有效的拉拔臂长度。 延长件的使用不会影响拉拔器的整体强度。
- SKF可翻转爪式拉拔器有三种不同的成套 组合可提供,且每套都有一个支撑架。







主轴上的六角头带法兰, 有助于阻止扳 手在操作过程中滑落。



超长臂带有独特的可伸缩弹簧压紧顶头,提 超长臂拉拔器带有紧固螺母,帮助臂的定 高拉拔器的整体稳定性和安全性。



位。加载拉力后, 自锁定功能可保持臂在横 梁上的位置。



## 附件





成套拉拔臂延长件,用于TMMR..XL类型,进一 步延长125mm (4.9 in.)。



成套超长拉拔臂,用于TMMR..F拉拔器, 可转换为TMMR..XL类型。 标配顶头。

技术参数										
订货号    最为		立拔力	抓取直径,外拉(D)		抓取直径,内拉(d)		拉拔臂有效长度(L)		重量	
	kN	吨(美制)。	mm	in.	mm	in.	mm	in.	kg	lb
TMMR 40F	17	1.9	23–48	0.9-1.9	59–67	2.3-2.6	67	2.6	0,3	0.7
TMMR 60F	17	1.9	23–68	0.9–2.7	62–87	2.4-3.4	82	3.2	0,4	0.8
TMMR 80F	40	4.5	41-83	1.6-3.3	95–97	3.7-3.8	98	3.9	1,0	2.2
TMMR 120F	40	4.5	41–124	1.6-4.9	95–139	3.7-5.5	124	4.9	1,2	2.6
TMMR 160F	50	5.6	68-164	2.7-6.5	114-163	4.5-6.4	143	5.6	2,3	5.2
TMMR 200F	50	5.6	65–204	2.6-8.0	114-204	4.5-8.0	169	6.7	2,6	5.8
TMMR 250F	60	6.7	74–254	2.9-10.0	132-254	5.2-10.0	183	7.2	4,4	9.7
TMMR 350F	60	6.7	74-354	2.9-13.9	135-354	5.3-13.9	238	9.4	5,2	11.4
TMMR 160XL	50	5.6	42-140	1.7-5.5	121-188	4.8-7.4	221	8.7	3,5	7.7
TMMR 200XL	50	5.6	42-180	1.7-7.1	121-228	4.8-9.0	221	8.7	3,7	8.2
TMMR 250XL	60	6.7	44-236	1.7-9.3	123-284	4.8-11.2	221	8.7	4,7	10.4
TMMR 350XL	60	6.7	44–336	1.7-13.2	123–384	4.8-15.1	221	8.7	5,2	11.5
	外拉				内拉					



附件	
订货号	描述
TMMR 16/20XL-1	成套超长拉拔臂,用于将TMMR 160F和TMMR 200F转为XL系列
TMMR 25/35XL-1	成套超长拉拔臂,用于将TMMR 250F和TMMR 350F转为XL系列
TMMR 16/35XL-4	成套拉拔臂延长件,用于TMMRXL
TMMR 16/35XL-5	弹簧压紧顶头

<sup>®</sup> SKF是SKF 集团的一个注册商标。

<sup>©</sup> SKF集团 2016 本出版物内容的著作权归出版者所有且未经事先书面许可不得被复制(甚至引用)。我们已采取了一切注意措施以确定本出版 物包含的信息准确无误,但我们不对因使用此等信息而产生的任何损失或损害承担任何责任,不论此等责任是直接、间接或附 随性的。



