



产品名称

反向支撑拉马

与系列21和系列21-E一起使用。22-1-AS系列仅用于22-1和22-2。

编号 22-2

系列 22

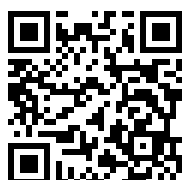
EAN 4021176012303



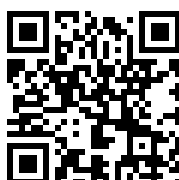
	技术规格	公制	英制
	反向支撑夹紧宽度	100 mm	
	反向支撑夹紧深度	165 mm	
	支撑面	14 x 18 mm	
max.	最大负载	4 t	4 US t
	重量	1.873 kg	



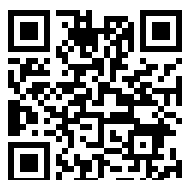
完整



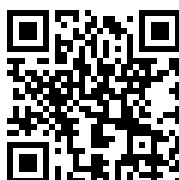
内取出器
21-3



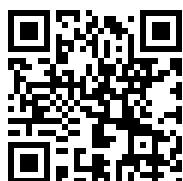
内取出器
21-4



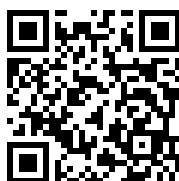
内取出器
21-5



内取出器
21-6



内取出器
21-7



内取出器
21-8



内取出器带分段握取楔
21-0-E



内取出器带分段握取楔
21-00-E



内取出器带分段握取楔
21-01-E



内取出器带分段握取楔
21-1-E



内取出器带分段握取楔
21-2-E



内取出器带分段握取楔
21-3-E



完整



内取出器带分段握取楔
21-4-E



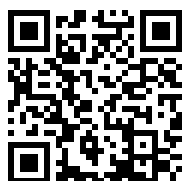
内取出器带分段握取楔
21-5-E



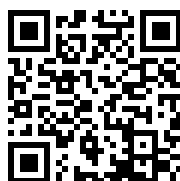
内取出器带分段握取楔
21-6-E



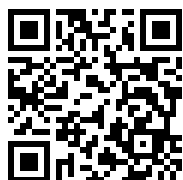
内取出器带分段握取楔
21-7-E



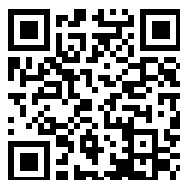
滚针轴承取出器
21-40



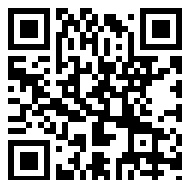
滚针轴承取出器
21-41



滚针轴承取出器
21-42



滚针轴承取出器
21-43



滚针轴承取出器
21-44



滚针轴承取出器
21-45



滚针轴承取出器
21-46



技术



轻巧移动

拉马爪平稳运行、自动调节，内带弹簧垫圈。



轻松旋转

内置的推力轴承由于减小了摩擦阻力，可以轻松旋转。



配件

编号	产品名称
22-2-T	横梁
022-206	主轴
22-2-1-P	一副备用爪带安装材料

附件

编号	产品名称
22-1-AS	螺纹插件套装

伴随

编号	产品名称
225-SK	取出器带自定心拉马爪
21-3	内取出器
21-4	内取出器
21-5	内取出器
21-6	内取出器
21-7	内取出器
21-8	内取出器
21-0-E	内取出器带分段握取楔
21-00-E	内取出器带分段握取楔



伴随

编号	产品名称
21-01-E	内取出器带分段握取楔
21-1-E	内取出器带分段握取楔
21-2-E	内取出器带分段握取楔
21-3-E	内取出器带分段握取楔
21-4-E	内取出器带分段握取楔
21-5-E	内取出器带分段握取楔
21-6-E	内取出器带分段握取楔
21-7-E	内取出器带分段握取楔
21-40	滚针轴承取出器
21-41	滚针轴承取出器
21-42	滚针轴承取出器
21-43	滚针轴承取出器
21-44	滚针轴承取出器
21-45	滚针轴承取出器
21-46	滚针轴承取出器
22-1-AS	螺纹插件套装
225-1	取出器带自定心拉马爪
225-2	取出器带自定心拉马爪
225-3	取出器带自定心拉马爪
21-44-E	滚针轴承取出器



部分

编号	产品名称
24-A	轴承拉拔提取工具套装
24-B	轴承拉拔提取工具套装
24-C	轴承拉拔提取工具套装
25-A	轴承提取工具套装
25-B	轴承提取工具套装
25-C	轴承提取工具套装
28-C	滑锤和提取球轴和定位销支撑套装
28-D	滑锤和提取球轴和定位销支撑套装
WT-017	拉马产品系列 - 内拉- 基础
WT-018	拉马产品系列 - 内拉- 顶级
K-22-B	球轴提取套装带反向支撑和滑锤
EVLW-2-INDUSTRIE	展示
EVLW-2-KFZ	商家, 汽车拉马
EVLW-2-NFZ	商家, 汽车拉马/商用车/农用机械

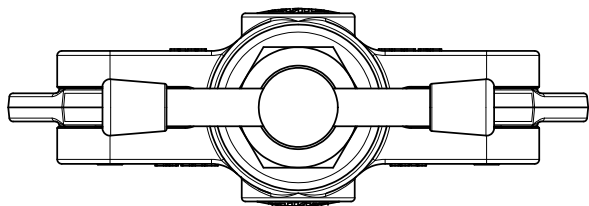
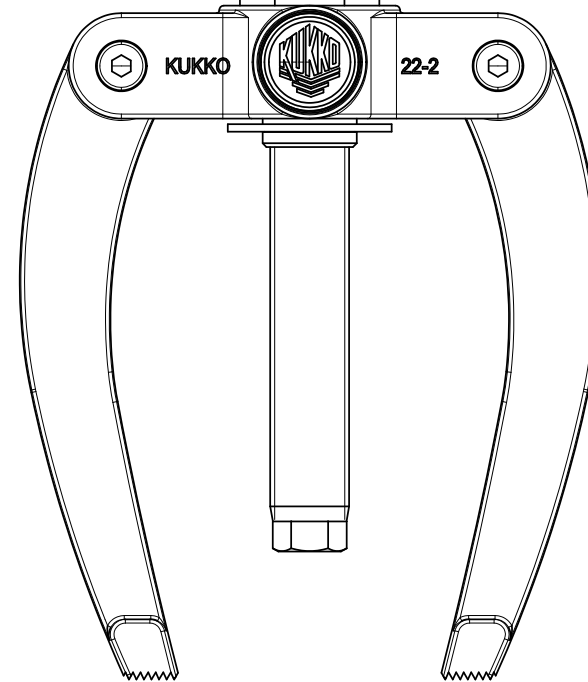
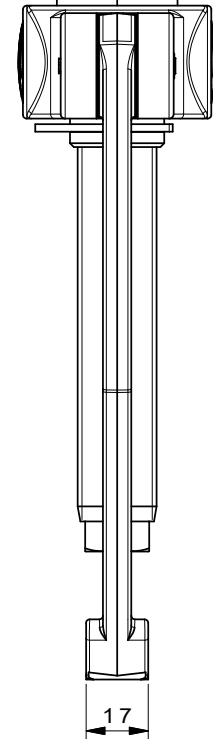
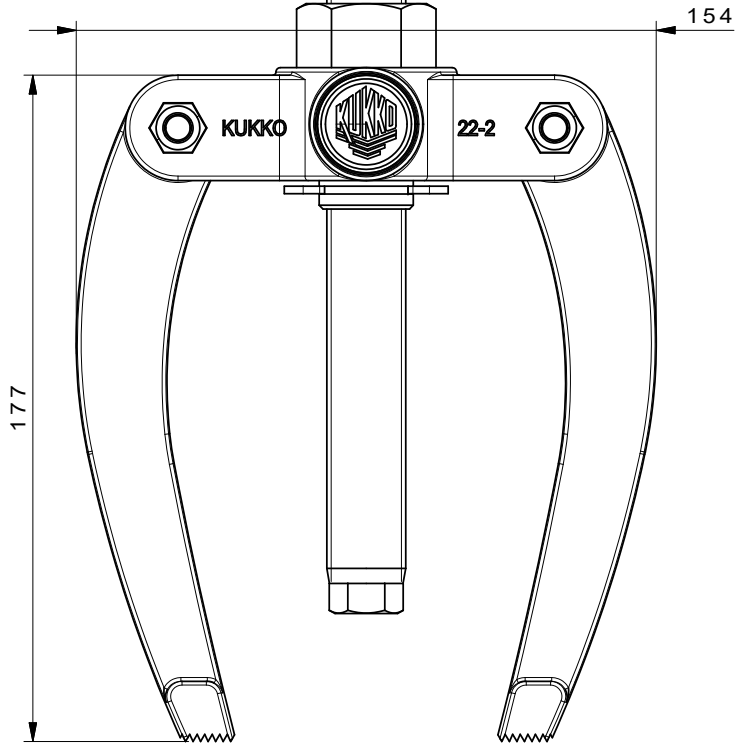
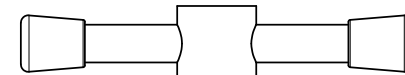
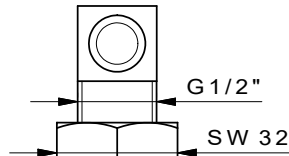
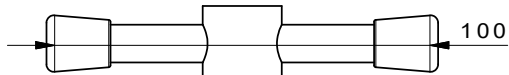
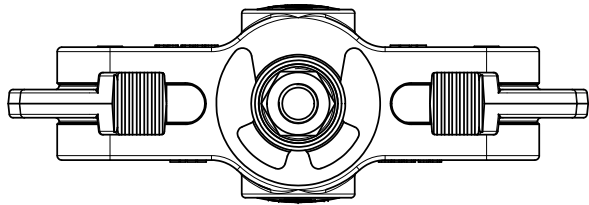


配件

编号	产品名称
24-A	轴承拉拔提取工具套装
24-B	轴承拉拔提取工具套装
24-C	轴承拉拔提取工具套装
25-A	轴承提取工具套装
25-B	轴承提取工具套装
25-C	轴承提取工具套装

也包含

编号	产品名称
WT-018	拉马产品系列 - 内拉- 顶级



 Kleinbongartz & Kaiser oHG Werkzeugfabrik Hilden - Germany	Dokumentname: 22-2_Gegenstütze	Toleranz: DIN ISO 2768-m
	Dokumentbeschreibung: Baugruppe	Material: Hoch legierter Werkzeugstahl / High alloy tool steel
Erstellt / Geprüft von: Schultes	Erstellungsdatum: 30/03/2015	Maßstab: 1:1
Teilbeschreibung: Gegenstütze/ Counterstay		Wärmebehandlung / Härte: vergüteter Stahl/ tempered steel
Oberflächenbehandlung:		Schutzvermerk ISO 16016 beachten
Artikelnummer / ZNR.: 22-2	Dokumentversion: -	