



产品名称

## 长液压主轴

用于拉拔特别大的轴承、齿轮、圆盘等。

编号 8-02

系列 8-0

EAN 4021176887901



	技术规格	公制	英制
	行程	12 mm	3/16 inch
	螺杆	G 3/4"	G 3/4"
max.	最大负载	13 t	13 US t
	重量	1.94 kg	



## 技术



液压

具有液压功能的拉马。



## 配件

编号	产品名称
8-02ERS	易损件套用于 8-02
8-02-176	螺栓带螺纹和安全销

## 部分

编号	产品名称
WT-010	拉马产品系列 - 商用车 - 顶级
20-3+B	通用两爪拉马带长液压主轴和快速调节爪（包含机械压力螺钉）
20-30+B	通用两爪拉马带长液压主轴和快速调节爪（包含机械压力螺钉）
30-3-B	通用三爪拉马带长液压主轴（包含机械压力螺钉）
30-30-B	通用三爪拉马带长液压主轴（包含机械压力螺钉）
30-3-3-B	通用三爪拉马带长液压主轴和延长爪（包含机械压力螺钉）
30-3-4-B	通用三爪拉马带长液压主轴和延长爪（包含机械压力螺钉）
30-3+B	通用三爪拉马带长液压主轴和快速调节爪（包含机械压力螺钉）



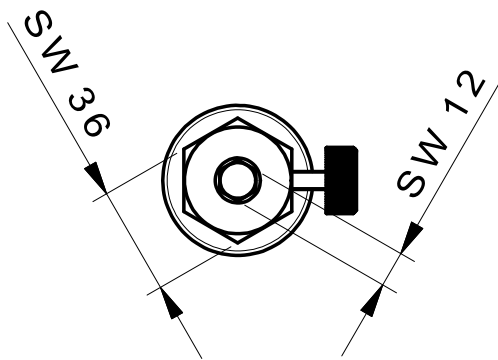
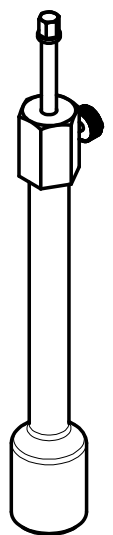
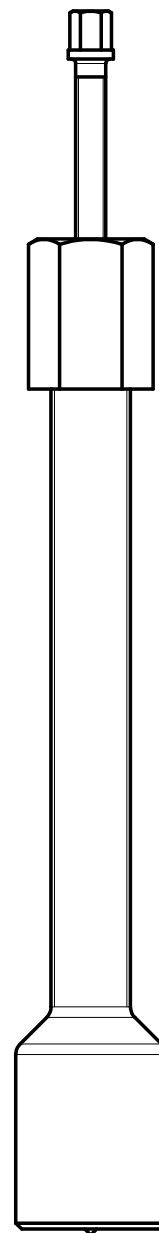
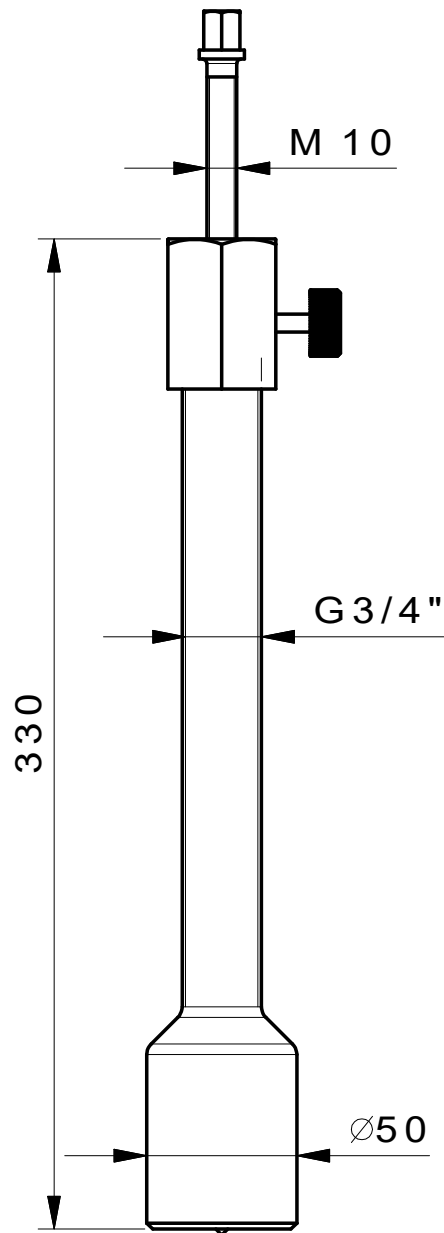
## 配件

编号	产品名称
208-2-B	通用两爪“经济型”拉马带可调范围，长液压主轴和旋转爪
18-3-B	液压拉拔装置（包含机械压力螺钉）
20-3-B	通用两爪拉马带长液压主轴
20-30-B	通用两爪拉马带长液压主轴
20-3-3-B	通用两爪拉马带长液压主轴和延长爪（包含机械压力螺钉）
20-3-4-B	通用两爪拉马带长液压主轴和延长爪（包含机械压力螺钉）
20-3-5-B	通用两爪拉马带长液压主轴和延长爪（包含机械压力螺钉）
20-30-3-B	通用两爪拉马带长液压主轴和延长爪（包含机械压力螺钉）
20-30-4-B	通用两爪拉马带长液压主轴和延长爪（包含机械压力螺钉）
20-30-5-B	通用两爪拉马带长液压主轴和延长爪（包含机械压力螺钉）
20-3+B	通用两爪拉马带长液压主轴和快速调节爪（包含机械压力螺钉）
20-30+B	通用两爪拉马带长液压主轴和快速调节爪（包含机械压力螺钉）
30-3-B	通用三爪拉马带长液压主轴（包含机械压力螺钉）
30-30-B	通用三爪拉马带长液压主轴（包含机械压力螺钉）
30-3-3-B	通用三爪拉马带长液压主轴和延长爪（包含机械压力螺钉）
30-3-4-B	通用三爪拉马带长液压主轴和延长爪（包含机械压力螺钉）
30-3-5-B	通用三爪拉马带长液压主轴和延长爪（包含机械压力螺钉）
30-3+B	通用三爪拉马带长液压主轴和快速调节爪（包含机械压力螺钉）
205-1-B	通用两爪拉马带可调节范围和长液压主轴和旋转爪（包含机械压力螺钉）



## 配件

编号	产品名称
205-2-B	通用两爪拉马带可调节范围和长液压主轴和旋转爪（包含机械压力螺钉）
205-3-B	通用两爪拉马带可调节范围和长液压主轴和旋转爪（包含机械压力螺钉）
206-1-B	通用三爪拉马带可调节范围，长液压主轴和HSS高速钢钻头（包含机械压力螺钉）
206-2-B	通用三爪拉马带可调节范围，长液压主轴和HSS高速钢钻头（包含机械压力螺钉）
206-3-B	通用三爪拉马带可调节范围，长液压主轴和HSS高速钢钻头（包含机械压力螺钉）
207-1-B	三爪组合拉马带可调范围、长液压主轴和旋转爪（包含机械压力螺钉）
207-2-B	三爪组合拉马带可调范围、长液压主轴和旋转爪（包含机械压力螺钉）
207-3-B	三爪组合拉马带可调范围、长液压主轴和旋转爪（包含机械压力螺钉）
30-30+B	通用三爪拉马带长液压主轴和快速调节爪（包含机械压力螺钉）



**Kleinbongartz  
& Kaiser  
oHG  
Werkzeugfabrik  
Hilden - Germany**

Dokumentname:  
8-02\_Lange Hydraulikspindel

Toleranz:  
DIN ISO 2768-m

Dokumentbeschreibung:  
Baugruppe

Material:  
Vergütungsstahl/  
heat treatable steel

Erstellt von:  
K.Breidenbach

Erstellungsdatum:  
20/04/2016

Maßstab:  
1:2.5

Teilbeschreibung:  
Lange Hydraulikspindel / Long hydraulic spindle

Vergütung:

Oberflächenbehandlung.:

Teil Nr.:  
8-02

Schutzvermerk  
ISO 16016  
beachten