

FIBRO-模具用化工辅助品



模具用专用树脂, 粘接剂, 包括来自于化工领域的工艺附属品。

冲压模具产品的外围设备



嵌入式滚珠, 滚珠轨道, 电驱动传送带, 气动和电动机械输送带

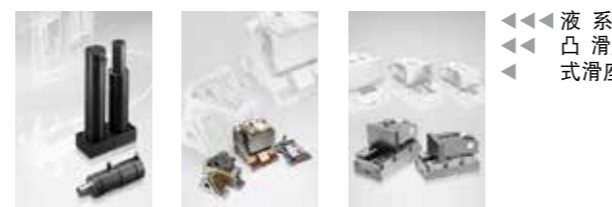


送
升降台
升降台

斜楔部件



斜楔 (FIBRO紧凑型斜楔, KBV1型斜楔滑块, KBV2型斜楔滑块)



液系
凸座KBV1
式滑座

二维和三维标准件目录, 可快速查找汽车工业模具产品



FIBRO 二维和三维电子标准件目录库拥有超过60,000种标准件, 通过快速通道能够快速查找到所需产品, 尤其是汽车冲压模具部件; 子装配件通过二维和三维电子标准件系统被快速装配到总装配图中, 系统中产品的选择和下单非常方便, 只要通过鼠标点击就能完成所有动作。

直接适用于该标准件库的数据资料软件版本如下:

- Pro/E 版本 V20
- Ideas版本V4.0
- Autocad版本R13
- Catia版本V4.1.7

针对其它界面, 请参照如下网站中的解决方案:
<http://fibro.partserver.de>

FIBRO - 你永远的合作伙伴



FIBRO 成立于1958年, 是精密模具部件, 工业部件领域的专业制造商。

FIBRO公司1962年开发了高精度转台, 同年在Hassmersheim工厂投产。

到目前为止, FIBRO在全球的员工已经达到700以上。

FIBRO GmbH
标准件事业部
August-Laepple-Weg
74855 Hassmersheim
电话: +49 6266 73-0*
传真: +49 6266 73-237
邮箱: info@fibro.de
网址: www.fibro.com



FIBRO GmbH
转台事业部
Weidachstraße 41-43
74189 Weinsberg
电话: +49 7134 73-0*
传真: +49 7134 73-120
邮箱: info@fibro.de
网址: www.fibro.com

FIBRO

标准件

FIBRO GmbH
零件部
August-Läpple-Weg
74855 Hassmersheim
电话: +49 6266 73-0
传真: +49 6266 73-237
info@fibro.de

FIBRO France Sarl
26, avenue de l'Europe
67300 Schiltigheim
info@fibro.fr

FIBRO Inc.
139 Harrison Avenue
Rockford, IL 61104
info@fibroinc.com

FIBRO Asia Pte. Ltd.
9, Changi South Street 3, #07-04
Singapore 486361
info@fibro-asia.com

FIBRO INDIA
STANDARD PARTS PVT. LTD.
Plot No.: A-55, Phase II
Chakan Midc
Taluka Khed, Pune - 410 501
info@fibro-india.com

菲薄若(上海)标准件有限公司
中国(上海)自由贸易试验区荷丹路
188号30
号厂房2楼
邮编(POST CODE): 200131
电子邮件: INFO@FIBRO-CHINA.COM

FIBRO KOREA CO. LTD.
Namdongsanggong Bd. 401ho
632-1, Gojan-Dong, Namdong-Gu
Incheon, 405-817
fibro@chol.com

www.fibro.com



标准件

代理商

印刷品 2.5000.01.0114.00000CN

2014年1月 © FIBRO GmbH 版权所有
在德 印刷, 不含氟 的涂层程序

模具组件



铸铁模架, 铝模架或钢模架

精密模板和方型件



钢板和铝合金板
精密扁钢和精密方钢, 工具钢, 精密块规, 精密铝箔垫片.

提升和夹紧装置



模柄, 起吊销, 吊环螺栓, 可旋转的带保险的吊环螺栓、吊钩, 吊环, 可旋转吊环, 可旋转吊钩, 支撑环, 夹板, 带有眼钩的吊环, 吊块, 夹钳, 强力紧固扳手等.

导向件



无油导向件

模具和设备导向部件, 导柱, 滑动导套, 滚针导套, 滚珠导套
无油导向部件, 圆导轨, 平导轨, 主要应用于模具工业, 工业设备和机床设备等领域

汽车模具用精密研磨部件及冲压模具部件



汽车模具用冲压模具部件

冲头, 用于快速更换冲头的固定座, 顶针, 定位销, 校规, 日期章, 冲孔部件, 压花部件

钢性弹簧, 塑料弹簧, 氮气弹簧



该弹簧主要应用于模具工业, 金属成型, 机床和机械工程领域;
特殊螺旋弹簧是基于 DIN ISO 10243 标准制作; 常用弹簧有蝶形弹簧、弹簧成形元件、塑料弹簧、氮气弹簧; 所有FIBRO氮气弹簧均符合欧标受压容器设备标准 97/23/EC中的规定.

- ▲▲ 强力氮气弹簧
- ▲▲ 结构紧凑型氮气弹簧
- ▲▲ 低接触力氮气弹簧
- ▲ 可控氮气弹簧

聚氨酯橡胶产品



FIBROFLEX
根据客户要求制作零件

聚氨酯板材, 管材, 型材主要应用于创新的解决方案、易磨损表面和客户短期生产需要, 尤其用于缓冲器, 分离器, 顶出机构等部件.