



准备Griploc 液压联轴器报价所需的详细资料

Details required to prepare a quotation for GripLoc

SCHAFF®

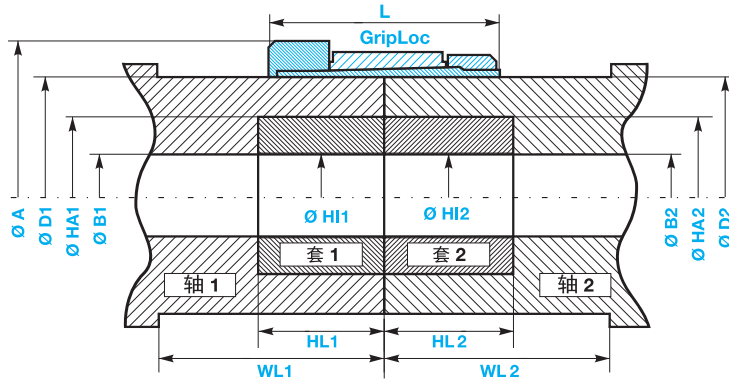
询价编号 Inquiry No.:

GripLoc 的安装位置 GripLoc must be installed to / at / assembly site:

特殊问题或要求 (操作条件) Special problems / requirements (operating conditions):

技术规格 Technical Data

- 请说明所填写数据的计量单位
- 如果您的安装条件或图纸不同于下图, 请提供一份草图或图纸说明之
- 请为每一具体应用或在主要尺寸存在差异时, 填写一份单独的数据表



- Please state units of measurement
- If there are other installation situations or deviations in the geometry, please enclose a sketch and/or a copy of the sectional drawing
- Please complete a separate data sheet for each application or when the main dimensions differ

联轴器参数 Coupling implementation:

最大所允许外径 (A): 无所谓
Max. allowed outer diameter Unimportant

最大所允许总长度 (L): 无所谓
Max. allowed total length Unimportant

同一场合是否需要使用多个相同的联轴器
Other identical couplings per assembly site (e.g. ship):

否 no 是的, 数量是 yes, how many:

同一场合是否需要使用类似联轴器
Other similar couplings on the same assembly site:

否 no 是的, 哪一个 yes, which ones:

需要哪个船级社的证书 Classification required: 否 no

哪一个船级社 yes, which ones:

| 轴数据 Shaft data | 轴 1 Shaft 1 | | 轴 2 Shaft 2 | | 套 1 Sleeve 1 | | 套 2 Sleeve 2 | |
|---|-------------|--|-------------|--|--------------|--|--------------|--|
| 直径/公差 Diameter / tolerance | D1 | | D2 | | HA1 | | HA2 | |
| 到干扰轮廓的长度 Length up to interfering cont. | WL1 | | WL2 | | | | | |
| 孔直径 Bore diameter | B1 | | B2 | | HI1 | | HI2 | |
| 加强套长度 Reinforcement sleeve length | | | | | HL1 | | HL2 | |
| 材料 Material | | | | | | | | |
| 屈服强度 Yield stress | | | | | | | | |
| 最小的抗拉强度 Min. tensile strength | | | | | | | | |

驱动数据 Drive data

功率 Power output: _____ 转速 Revolutions /min: _____ 由。。。驱动 Drive by use of: _____

扭矩 Torque: _____ 要求的安全指数 Req. safety factor: _____

后退推力 Astern thrust: _____ 要求的安全指数 Req. safety factor: _____ 由。。。从动 Output side by use of: _____

前进推力 Forward thrust: _____ 要求的安全指数 Req. safety factor: _____

安装地 Installation

安装位置 Installation position: 水平 horizontal 垂直 vertical 倾斜 overhead 其他 other: _____

安装地点 Assembly site: 室内 Indoors 室外 Outdoors 水下 Underwater 其他 other: _____

是否需要定期拆卸 Periodical disassembly required: 否 no 是的, 拆卸周期是 yes, how often: _____

是否需要提供液压泵 Pressure generator available: 否 no 是, 一个/最大压力 yes, one /max. pressure: _____

版本 Version: _____ 是, 多个/最大压力 yes, more /max. pressure: _____

截止日期 Deadlines: 提出报价人员 Quotation requested by: _____ 供货时间 Delivery date: _____

公司 Company: _____ 电话 Telephone: _____

姓名 Name: _____ 传真 Fax: _____

部门 Dept.: _____ 电子邮件 E-Mail: _____

街道 Street: _____ 国家 Country: _____

地点和邮编 Post code, place: _____

Fax reply: +86 (0)5 12 - 81 60 80 61 · E-Mail: info@schaaf.cn
自1954年成立以来, SCHAFF一直致力于液压高压工具的研发与制造

