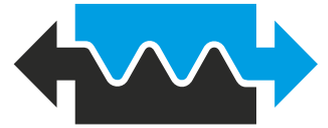


全球领先的连接技术

Leading joining technology



ExpaTen 和 ExpaTen 2 的报价所需要的详细信息
Details required to prepare a quotation for ExpaTen and ExpaTen 2

SCHAAF

询价编号 Inquiry No.:

ExpaTen 液压紧配螺栓将用于的设备: ExpaTen is to be used for:

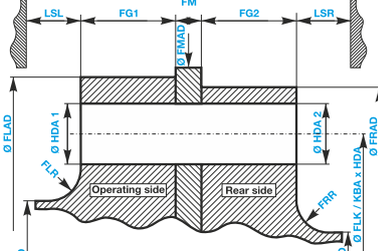
法兰的螺栓孔需一起铰孔 The flange bores are drilled together: 是 Yes 否 No

如果不是: 请计算偏心量 If not: Please calculate with a misalignment of: _____ mm (最大 2 mm)

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

Technical Data

- 请说明所填写数据的计量单位
Please state units of measurement
- 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
If there are other installation situation or deviations in the geometry, please enclose a sketch and/or a copy of the sectional drawing
- 请为每一具体应用 (或主要尺寸存在差异时), 填写一份单独的数据表
Please complete a separate data sheet for each application or when the main dimensions differ



正确安装 ExpaTen 螺栓的先决条件是
所有法兰孔的公差都不能超过H7。如果
超出该公差, 我们建议重新铰孔, 并确
保孔的整个长度内的公差不超过H7。
ExpaTen 可配备额外的有较大外圆直径
的厚壁锥套, 当孔的公差超过H7时, 可
车削厚壁锥套以减小外圆直径, 达致与
法兰孔的H7配合

是否需要订购额外的厚壁锥套: 是 Yes
Overmetal required: 否 No
需求的液压螺栓 ExpaTen 2: 是 Yes
ExpaTen 2 required: 否 No
当使用液压螺栓 ExpaTen 2时, 可避免
现场铰孔, 当然两个孔都需要达到H7级
精度。

<p>Flange 1</p> <p>Flange 2</p> <p>Flange 3</p>	ExpaTen	孔直径 Bore diameter	HDA 1	HDA 2	
		螺栓圆周直径 Pitch cycle diameter			
		所需的 ExpaTen 液压紧配螺栓数量 No. of ExpaTen required	KBA	<input type="checkbox"/> 需我们提供应用数据计算 Calc. of application data required	
	Application data	旋转应用 Rotating application			
		作用在法兰上的动力 Power on flange		转数/分钟 Revolutions /min	
		扭矩 Torque		要求的安全系数 Required safety factor	
		轴向力 Axial force		要求的安全系数 Required safety factor	
		正向 (或前进) 推力 Forward thrust			
		反向 (或后退) 推力 Backward thrust			
	Rigid application	剪切力 Shear force		要求的安全系数 Required safety factor	
		轴向力 Axial force		要求的安全系数 Required safety factor	
		法兰长度 Flange length	FG1		
法兰外圆直径 Flange outer diameter		FLAD			
法兰内径 Flange inner diameter		FLID			
法兰圆角半径 Flange fillet radius		FLR			
Flange 1	到干扰物轮廓的距离 Length to interfering cont.	LSL			
	法兰材质 Flange material				
	法兰强度 Flange strength				
	Flange 2	法兰长 Flange length	FM		
		法兰外缘直径 Flange outer diameter	FMAD		
		法兰材质 Flange material			
法兰强度 Flange strength					
Flange 3	法兰长 Flange length	FG2			
	法兰外缘直径 Flange outer diameter	FRAD			
	法兰内径 Flange inner diameter	FRID			
	法兰圆角半径 Flange fillet radius	FRR			
	到干扰物轮廓的距离 Length to interfering cont.	LSR			
	法兰材质 Flange material				
	法兰强度 Flange strength				

需要哪个船级社的证书: Classification society: _____ 其它特殊要求: Special requirements: _____

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

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

版本 Version: _____

截止日期 Deadlines: 联系人 Quotation requested by: _____ 要求发货日期 Desired 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: _____

地点和邮编 Postal code, place: _____ 国家 Country: _____

Fax reply: +86 (0)5 12 - 81 60 80 61 · E-Mail: info@schaaf.cn

SCHAAF提供全球领先的连接技术, 适用于各工业领域。

SCHAAF (Taicang) Co. Ltd. 萨尔夫超高压液压技术 (太仓) 有限公司 · 中国江苏省太仓市娄北路8号. 邮编: 215400 · 电话: +86 (0)5 12 - 8160 80 60 · www.schaaf.cn

