

### 供应商模具购买条件

GOLLMER Formen GmbH

董事会: Werner Gollmer、Alexander Dangel  
Oberer Sand 6, 73252 Lenningen Germany  
当前状态: 2019 年 01 月 07 日

3. 订单/交付条款: 遵照 GOLLMER Formen 的官方订单和购买条件。

## 一、引言

- GOLLMER Formen 的供应商购买条件及一般条款和条件对 GOLLMER Formen 的所有国际和国内供应商均有效。
- 无视 GOLLMER Formen 的购买条件会导致德国法律规定的合同处罚。
- 管辖地是 GOLLMER Formen 所在的德国当地的法院。

## 二、采样/工具试用/FOT 零件

- 采样:** GOLLMER Formen 发布后对模具进行采样和测试。
- 采样:** 根据 GOLLMER Formen 的模具规格使用原始数据戳进行采样。必须根据官方样品日期调整数据戳。
- 采样:** 仅可使用 GOLLMER Formen 的原始材料。
- 装运:** 将样品放入中性纸板箱中快递, 每个项目必须单独寄送。在纸板箱上贴上贴纸, 贴纸上显示零件的 3D 图片、项目编号、项目名称以及 GOLLMER Formen 项目经理的姓名。详细的测量报告、演示和注塑机参数。
- 采样后不得对样品进行优化。

## 三、注塑模具

### 订单合同条件/交付范围/装运和包装/订单和交付条款

- 模具标准:** 对出口至欧洲/德国的模具采用 HASCO/Meusburger 模具设计
- 合同基础:** 根据最新报价, 随附的 2D + 3D 文件提供了 GOLLMER Formen 模具规格, 表面质量符合 2D 图纸或模具规格要求。
- 生产:** 在 GOLLMER Formen 工具设计发布后开始生产模具
- 交付范围:**  
根据 GOLLMER Formen 的采购订单包括首批样品  
包括首批样品的快递  
每腔 3 个部分的详细测量报告  
首批样品包括通过电子邮件发送的测量报告  
测量报告和试验参数 (成型数据) 应在提供的 GOLLMER Excel 数据文件中发送  
完整而详细的工具设计, 在 .stp、.pdf 和 .dwg 文件中的所有 EDM 数据、EDM 起始草图和模具零件清单  
所有文件均为中性, 无模具供应商的标签、徽标和地址  
在模具装运之日, 模具构造的所有必需的、更新和最终的数据 (包括所有已完成的修改和调整) 必须以 CD 形式或通过电子邮件发送, 或上传到云或 FTP 站点以供下载。
- 装运/包装:**  
货物工厂交货  
完全中性装运, 即模具包装盒、托盘、EDM 材料和纸板箱上无任何公司标签。如有必要, 请在包装盒表面的外部粘贴申报单。所有 EDM 材料分开包装并处于保存状态。
- 订单和交付条款:**  
遵照 GOLLMER Formen 的官方订单和购买条件。

## 四、模具组件

### 订单合同条件/交付范围/装运和包装/交付条款

- 合同基础:**  
根据最新报价, 随附的最新 2D 和 3D 文件提供了组件规格。表面质量符合 2D 图纸或组件规格中的要求。
- 交付范围:**  
包括快速、详细测量报告、完整而详细的工具设计, 在 .stp、.pdf 和 .dwg 文件中的所有 EDM 数据、EDM 起始草图和模具零件清单。所有文件均为中性, 无组件供应商的标签、徽标和地址。在组件装运之日, 组件的所有必需的、更新和最终的数据 (包括所有已完成的修改和调整) 必须以 CD 形式或通过电子邮件发送, 或上传到云或 FTP 站点以供下载。
- 装运/包装:**  
货物工厂交货  
完全中性包装, 即模具组件的托盘、包装盒、EDM 材料和纸板箱上无任何公司标签。如有必要, 请在包装盒表面的外部粘贴申报单。所有 EDM 材料分开包装并处于保存状态。
- 订单/交付条款:**  
遵照 GOLLMER Formen 的官方订单和购买条件。

## 五、DFM/3D 设计

### 订单合同条件/交付范围/装运和包装/交付条款

- 合同基础:** 根据最新报价, 固定模具设计
- 交付范围:** DFM 演示和固定模具设计 (step) 数据。

|                               |                        |                             |                             |
|-------------------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Ersteller: Alexander Dangel   | Prüfer: M. Gräwe (QMB) | Freigeber: Alexander Dangel | Revisionsstand: B           |
| Erstelldatum: 2019 年 10 月 1 日 | Prüfdatum: 15.10.2019  | Freigabedatum: 15.10.2019   | Letzte Änderung: 07.01.2021 |