

## 特性

- 不锈钢旋转轴;
- 多孔吸水材料;
- 润滑剂分配均匀;
- 有许多种可选齿轮模数;
- 尺寸符合规格;
- 可提供固定支架.

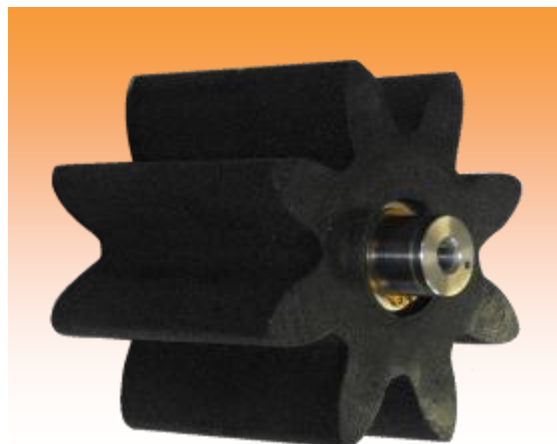
## 润滑齿轮

### 齿圈和机架润滑

Dropsa 的润滑齿轮是一种创新的解决方案，取代手动而且麻烦的齿圈和机架润滑。

该方案自动润滑、消耗准确数量的润滑剂，从而可以节省时间和金钱。

该装置是由不锈钢轴和齿轮组成。



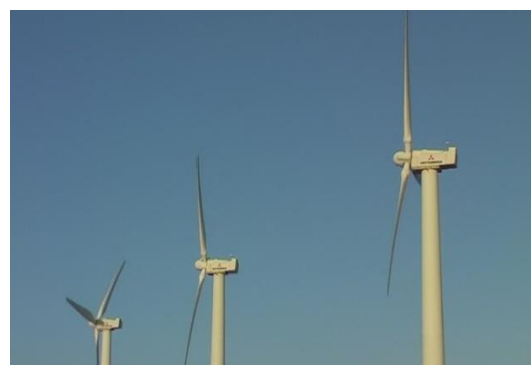
润滑齿轮是由齿圈驱动，所以润滑剂能均匀的分布到齿圈上. 系统由集中润滑系统供油.

### 使用 Dropsa 润滑齿轮与传统方法相比的优点:

- 润滑剂均匀分配到齿圈
- 润滑剂的分配不再由操作者的能力决定;
- Dropsa 润滑系统可以保证润滑剂定量供应;
- 使用自动润滑系统最大限度的减少人工成本;
- 自动润滑系统，润滑永远不会被忘掉!
- 应用广泛，比如风力涡轮机的偏航齿轮

## 应用

- 风能：  
偏航齿圈；  
叶片.
- 工业：  
塔式起重机.  
移动设备.



## 联系方式

[www.dropsa.com](http://www.dropsa.com)  
[sales@dropsa.com](mailto:sales@dropsa.com)

### 意大利

Dropsa SpA  
 t. +39 02-250791  
 f. +39 02-25079767

### 英国

Dropsa (UK) Ltd  
 t. +44 (0)1784-431177  
 f. +44 (0)1784-438598

### 德国

Dropsa GmbH  
 t. +49 (0)211-394-011  
 f. +49 (0)211-394-013

### 法国

Dropsa Ame  
 t. +33 (0)1-3993-0033  
 f. +33 (0)1-3986-2636

### 中国

特罗浦斯润滑系统 ( 上海 ) 有限公司  
 电话. +86 (021) 67740275  
 传真. +86 (021) 67740205

### 美国

Dropsa Corporation  
 t. +1 586-566-1540  
 f. +1 586-566-1541

### 澳大利亚

Dropsa Australia Ltd.  
 t. +61 (02)-9938-6644  
 f. +61 (0)2-9938-6611

### 巴西

Dropsa Remonlub  
 t. +55 (0)11-563-10007  
 f. +55 (0)11-563-19408

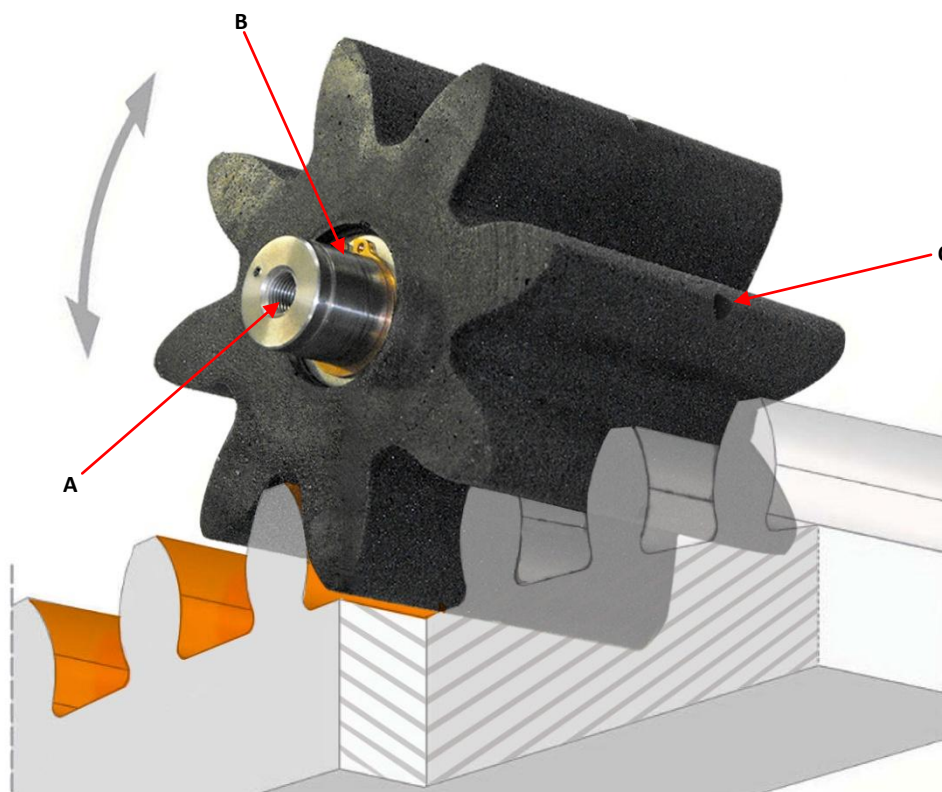
## 技术参数

技术参数	
润滑剂	润滑剂直到 NLGI 2
工作温度	-30° C ÷ + 60°
齿轮模数	10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 and 24
装置宽度	50 mm , 其它

## 工作原理

润滑剂由入口 ( A ) 进入, 经过不锈钢轴 ( B ), 再经过一些径向孔 ( C ) 将润滑剂均匀的带到齿轮表面.

因为齿轮是由齿圈驱动, 所以润滑剂能均匀的分布到齿圈上.



## 订购信息

订购时才能确定齿轮具体的零件号. 订购此产品时, 请根据您的具体应用向 Dropsa 公司提供具体的 **齿轮模数** 和 **齿宽 ( mm )** .

我们也可以提供固定支架.

请同时提供具体何种支撑信息.