

性能

- 不锈钢润滑剂分 配器;
- 多孔吸水海绵;
- 润滑剂分配效果 优异;
- 提供多种模块;

优点

- 润滑剂能够**均匀**而 **系统**地分布到齿条 的任何部位;
- 操作员无需做任何 更多的工作。
- 使用润滑系统可以 精确地给出润滑剂 的油量。
- 将人工成本降至最 低:

润滑作业永远都不会被 忘记!

适用于润滑齿圈和机架

特罗浦斯的润滑齿轮取代了麻烦的齿圈和齿条人工润滑。

此方案可自动润滑,精确使用润滑剂量,从而节约了时间 和成本。

该装置包括一根不锈钢中心轴,上面套有一个吸水海绵, 能够应用在恶劣的条件下。

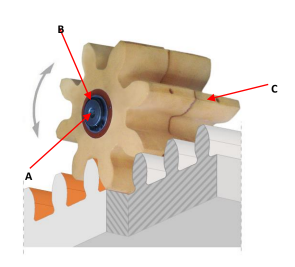
润滑齿轮随着齿条的运动而转动,在转动过程中润滑剂被 自动分布到齿条上,中心轴将来自泵系统的新润滑剂不断 补充到海绵上。



运行原理

应用范围

- **风能:** 叶片倾斜齿
- **工业:** 塔式起重 机; 移动设备



润滑剂由进油口(A)进入。给不锈钢分配器(B)加压。

分配器上一定数量的径向孔(C)将润滑剂送 到齿轮的表面。

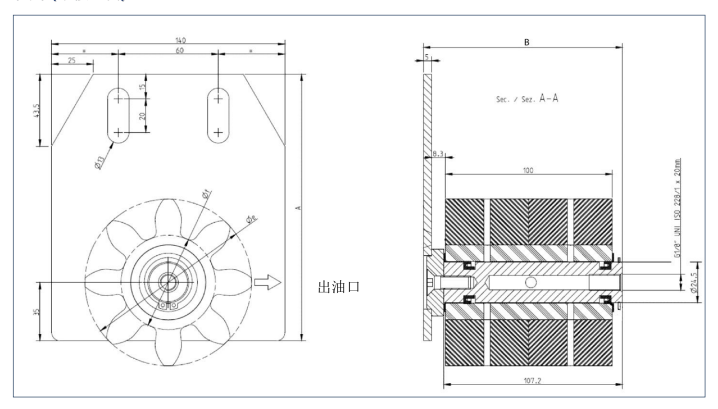
由于齿轮受齿条的驱动而运动,因而齿轮上的润滑剂能够均匀分布到整个表面上。



润滑齿轮

一般特性				
润滑剂	大于NLGI2 的干油			
工作温度	-30 ° C ÷ +60 ° C			
齿轮模块	10,12,14,16,18,20,22,24			
装置宽度	订制			
工作压力	3 ÷ 20			

尺寸(不按比例)



订购信息

模块	齿	Øe	Øf	A 板长	B 总高	编号
M 6	Z 12	Ø84	Ø72	160	68.3	310806
M 10	Z 8	Ø100	Ø80	160	68.3	310809
M 10	Z 8	Ø100	Ø80	160	119.5	310810
M 12	Z 8	Ø120	Ø 96	160	119.5	310812
M 14	Z 8	Ø140	Ø112	160	119.5	310814
M 16	Z 8	Ø160	Ø128	160	119.5	310816
M 18	Z 8	Ø180	Ø144	200	119.5	310818
M 20	Z 8	Ø200	Ø160	200	119.5	310820
M 22	Z 8	Ø220	Ø176	200	119.5	310822
M 24	Z 8	Ø240	Ø192	200	119.5	310824
M 24	Z 8	Ø240	Ø192	200	319.5	310830
M 24	Z 8	Ø240	Ø192	200	219.5	310832

经销商信息:

C2154PC WK 50/17

可在特罗浦斯分公司和授权经销商处购买到特罗浦斯的产品,请 参考网站 <u>www.dropsa.com/contact</u> 或者发邮件至 <u>sales@dropsa.com</u>