



Starmix® BOOST 性能至上

Starmix BOOST是最新开发的无锌待压粘结混粉，专为高端要求研制。如其牌号名称所代表的意义一样，Starmix BOOST是一种非常稳定而高性能的混粉，特别适合于复杂形状的零件生产，例如VVT零件，行星齿轮架，同步器齿毂等等。

Starmix BOOST产品具备高生产效率和简单易用的特性。优异的填充性能保证了高效压制的可能性，最先进的润滑剂促进了复杂零件的成形和脱模。由于其产品尺寸精度和稳定性非常好，使用它有可能将产品的重量尺寸偏差减少一半以上，从而减少机加工、质检和废品方面的成本。

如果您需要高精度、高稳定性、表面无烧结斑点的零件，并且同时保证生产效率的话，那么Starmix BOOST可能是您唯一的选择。

**“高精度与稳定性使得
生产效率提高10-30%”**

完美混粉！ 通过实际生产试验，验证了Starmix BOOST在各个方面都比其他混粉性能优越，包括生产效率、稳定性、润滑效果和废品率。	稳定性	产品超标可减少50% 重量偏差可减少25-50% 尺寸偏差可减少25-50%
	生产效率	生产效率可提高10-30%
	润滑效果	脱模力可减少15%
	环保	0%的Zn含量

请尝试 Starmix BOOST

如果您遇到粉末填充和零件脱模较为困难的复杂零件时，Starmix BOOST可能是您最好的解决方案。

Starmix BOOST应用领域广泛，最典型的应用为汽车领域生产传动系统和发动机零件，例如同步器齿毂、齿环、行星齿轮架、转向器零件以及VVT零件等等。同样也适用于其他领域，比如电动工具，工程机械，泵，农林机械，家电，空调等等。

无论您所生产零件的应用以及要求如何，都推荐您尝试Starmix BOOST，以亲身体验其带来的全新粉末冶金零件制备水平。请联系我们的销售人员或者通过如下邮箱来获取更多信息：info.boost@hoganas.com

特性与优点

- 优异的填充性——适用于压制复杂零件，提高生产效率
- 可靠的稳定性——减少机加工、质检与废品的成本
- 显著的润滑性——适用于复杂零件的压制、脱模，减少模具损耗
- 表面无斑点——无额外清除斑点的成本，更好的零件外观
- 完全不含锌——减少炉膛维护成本，环境友好的方案



高精度



高效



无斑点



显著润滑性



减少废品

当性能成为关键, 请选用 Starmix® BOOST

