

# 持久

NU-LOK的设计使其能够在  
极端环境下安全、持久地发挥功效。

## 持久长效

卡爪的良好弹性保证了消音片的  
长效。在受到制动产生的  
扭转力时，卡爪产生形变确保  
制动效率。

## 安全可靠

无论是粘胶还是铆接的消音片，  
最终都会脱落。而NU-LOK的卡爪  
却能保证消音片不松脱、不分离。

NU-LOK就像NUCAP其他的技术革新一样—  
高品质、高效率。同时确保我们带给  
最终用户最棒的体验。

## 成本对比表

通过下面的表格可以直观地看到NU-LOK对成本  
的巨大节省。（货币单位为生产者本国货币）

	OE 产品	NU-LOK™
<b>1. 消音片价格</b>		
总计		
<b>2. 人工成本</b>		
准备工作		0
撕除保护纸		0
按压时间		
铆接时间		0
额外工序		0
总计/片		
金额		
总计		
<b>3. 管理成本</b>		
设备		
设备维护		0
能源消耗		
质量控制		
附加成本		
总计		
<b>4. 不良产品成本</b>		
消音片成本		
钢背成本		0
摩擦材料成本		0
喷漆成本		0
切磨成本		0
人工成本		
管理成本		
附加成本		
总计/片		
报废率%	%	%
总计		
<b>总成本</b>		

更安静  
更持久  
更经济



# NU-LOK™

INDEPENDENT FLOATING SHIM TECHNOLOGY



# 效率

实验证明NU-LOK在降噪性能上超出售后市场其他消音片90%以上。此数据针对刹车片产生的噪声而言。

## 几何学与工程学

的完美结合  
NU-LOK覆盖全部的钢背  
与卡钳金属接触面。



## 振动吸收与消除技术

传统的消音片依赖于昂贵的材料降噪效果却并不理想；NU-LOK采用高效降噪材料，并且独特的卡爪设计使消音片“悬浮”于钢背之上，吸收振动，降低噪声。

# 超值



## 出众的品质

NU-LOK 独特的几何外形和安装方式，展现给客户们的是与众不同且高品质产品。

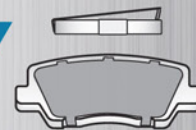
# 便利

仅需 2 步的极简安装

安装NU-LOK消音片不需要设备，不需要铆接，不需要特殊的技巧。

## 摆放

将消音片下面  
卡爪摆放到如图位置



## 推

双手大拇指  
向斜上方推即可



## 完成

安装到位



让人振奋的成本节省：

极简的安装极大地降低了工厂的原材料报废率，人工成本。

不需要设备和铆接工艺：

- 不需要购买设备
- 不会产生不良品
- 降低人工成本

不需要粘胶：

- 降低原材料成本
- 降低环保成本

极佳的可靠性：

- 降低了索赔支出

独特的外形设计降低噪声的同时极大地提升了使用寿命。极其便利的安装方式帮助客户更快更好地生产。

