

Metallkatalysator

Katalysator für hohe Belastungen

Bevorzugter Einsatz in Stationärmotoren bzw. in Anwendungsbereichen, bei denen mit starken Pulsationen, Vibrationen und anderen mechanischen Belastungen zu rechnen ist.

Über 35 Jahre Erfahrung auf dem Gebiet Katalysatorentwicklung, -fertigung und -anwendung sind die Basis einer kompetenten Beratungsleistung.

Ihre Anwendung

- Einsatz in Stationärmotoren
- Einsatz in Bereichen mit starken mechanischen Belastungen

Ihre Vorteile

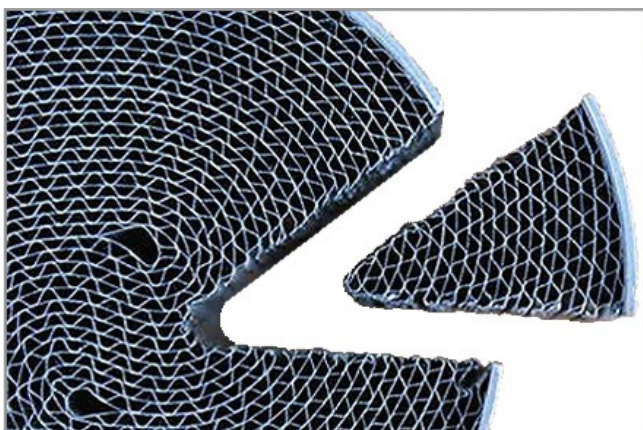
- Verfahrensgarantie für Abgasreinheit und Lebensdauer
- Individuelle Beschichtung der Oberfläche mit unterschiedlichen Edelmetallen
- Hohe Lebensdauer des Katalysators
- Hohe Effizienz / Hohe Effektivität

Unsere Lösung

- ReiCat bietet Metallkatalysatoren mit einem Träger aus einer Metallfolie, Drahtgewebe oder gesintertem Material, je nach Anwendung mit verschiedenen Edelmetallen beschichtete Oberfläche

Besondere Merkmale

- Geringer Energieverbrauch
- Einfache Handhabung und Wartung
- Möglichkeit der Edelmetallrückgewinnung



Beispiel

MEHR INFORMATIONEN UNTER:

ReiCat GmbH, Zum Warturm 7, 63571 Gelnhäusen, Telefon: +49 60 51 / 92 04-10
info@reicat.de, www.reicat.de

02.494.0.340

