



WUCHTEN VON ROTIERENDEN TEILEN

Das Auswuchten von rotierenden Teilen vermindert die Lagerbelastung, erhöht die Laufruhe und steigert dadurch die Lebensdauer von Maschinen und Geräten mit rotierenden Teilen. Darüber hinaus erhöht sich außerdem die Leistung und die Qualität steigt.

Die Abteilung Technischer Service und Energie der voestalpine Stahl GmbH bietet für jede Aufgabenstellung die ideale Lösung, da das Auswuchten sowohl direkt beim Kunden als auch an unserem Standort in Linz möglich ist.

Ihre Vorteile

- » Höchste Auswertegenauigkeit durch CAB
- » Dynamisch Wuchten
- » Aufnahme- und Aufspannvorrichtungen werden vor Ort auf Kundenwunsch gefertigt
- » Biege kritisches und rotorspezifisches Auswuchten
- » Beratung für spezifische Schwingungsaufgaben

VERKAUF DIENSTLEISTUNGEN

Michael Fließner

T. +43/50304/15-4185

F. +43/50304/55-4185

michael.fliessner@voestalpine.com

WUCHTMASCHINEN

TECHNISCHE DATEN

Wuchtmaschine I

Fabrikat Schenk Type H7V

- » Max. Durchmesser 3.000 mm
- » Max. Länge 6.000 mm
- » Max. Gewicht 22.000 kg
- » Drehzahl bis 3.000 min⁻¹

Wuchtmaschine II

Fabrikat Schenk Type H4U/BU

- » Max. Durchmesser 1.500 mm
- » Max. Länge 4.000 mm
- » Max. Gewicht 3.000 kg
- » Drehzahl bis 3.000 min⁻¹

Wuchtmaschine III

Fabrikat Schenk Type HM2 BU

- » Max. Durchmesser 800 mm
- » Max. Länge 630 mm
- » Max. Gewicht 40 kg
- » Drehzahl bis 3.000 min⁻¹

VibXpert 2

- » 2-kanalig, Messbereich 0,1 Hz – 40 kHz
- » Geeignet für alle Aufnehmertypen
- » Echtzeitanalysator
- » Ordnungsanalyse in Betrag und Phase für mehrere Ordnungen, auch im Hochlauf und Auslauf
- » Schreiberfunktion von Schwingungen über die Zeit und Drehzahl

Mobiles Wuchten, Schwingungsmesstechnik

- » Mobiles Wuchtgerät Prüftechnik VibXpert 2 zum Auswuchten an der Anlage und zur Zustandsüberwachung durch Schwingungsmessung und Analyse.

EINSATZGEBIETE

- » Ventilatoren & Motoren
- » Turbinen & Förderschnecken
- » Walzen

voestalpine Stahl GmbH

voestalpine-Straße 3
4020 Linz, Austria
T. +43/50304/15-4185
service@voestalpine.com
www.voestalpine.com/technischerservice

REFERENZEN

- » SIEMENS AG, Linz
- » SBM Wageneder GmbH, Laakirchen
- » Pamminer Maschinenbau GmbH, Linz
- » Maschinenfabrik Angleitner GmbH, Wels
- » ÖSWAG Maschinenbau GmbH, Linz
- » VA Tech Hydro GmbH & Co, Linz

TECHNISCHE ANSPRECHPARTNER

Wuchten

Dominik Razesberger

T. +43/50304/15-73150
M. +43/664/883 233 69
dominik.razesberger@voestalpine.com

Schwingungsmesstechnik

Michael Kühnegger

T. +43/50304/15-73667
M. +43/664/836 02 78
michael.kuehnegger@voestalpine.com



Rotor für eine Textilmaschine



Läufer eines Asynchronmotors



Messgerät CAB 920 (computer aided balancing)

voestalpine

ONE STEP AHEAD.