



Fragebogen horizontale Auswuchtmaschine

Kunde

Name	
Projekt	

Rotor

Rotorart (z.B. Elektroanker)	
Gewicht min./max.	
Durchmesser min./max.	
Länge min./max.	
Trägheitsmoment min./max.	
Zapfendurchmesser min./max.	
Lagerabstand min./max.	
Betriebsdrehzahl	
Auswuchttoleranz	
Auswuchtdrehzahl	
Art Unwuchtausgleich	
Anzahl Rotoren pro Zeiteinheit	

Wenn möglich, bitte Zeichnungen des Rotors (der Rotoren) beifügen.

Antrieb

geforderte Hochlaufzeit	
Ventilationsleistung für Rotoren mit Schaufeln bei Drehzahl	

Schutz

Gefährdung durch	<input type="checkbox"/> berühren	<input type="checkbox"/> abfliegende Teile
Gewicht, Form, Konsistenz und Geschwindigkeit evtl. abfliegende Teile		
Geräuschentwicklung		

Zubehör

_____ Datum

_____ Name