



Michell Bearings Ltd, Waldrige Way
 Simonside East Industrial Park, South Shields, NE34 9PZ
 E-mail: sales@michellbearings.co.uk
 Telephone: +44 191 273 0291

Spezifikation für die Belastung industrieller horizontaler Lager

Unternehmensname	
Adresse	
Kontaktname	
Kontakt Tel	
E-Mail-Adresse	

Kundenreferenz	
Projektname	
Datum	

Bestellung aufgeben	Ja	Nein
Nur Projekt	Ja	Nein
Menge pro Anwendung	Axiallager	
	Radiallager	

Gesamtmenge pro Projekt	
	Sonstiges (bitte angeben)

Wellendrehung (von der Antriebsseite aus gesehen)	
--	--

Zustand	Drehzahl (rpm)	Dauer (min)	Frequenz
Minimum			
Normal			
Überdrehzahl			
Rückwärtslauf			

Zustand	Axial- und Radiallager			Nur Radiallager
	Axiallast vorwärts (kN)	Axiallast rückwärts (kN)	Radiallast (kN)	Radiallast (kN)
Start-up				
Minimum				
Normal				
Überdrehzahl				
Rückwärtslauf				

Wellendetails	
Radialdurchmesser (mm)	
Axialwellenbewegung (mm)	

Luftkühlung			
Umgebungstemperatur min. (°C)		Umgebungstemperatur max. (°C)	

Wasserkühlung			
Spezielles Kühlmaterial			
Wassereinlasstemperatur min. (°C)		Wassereinlasstemperatur max. (°C)	

Ölumlaufkühlung/Zwangsölschmierung			
Öleinlasstemperatur min. (°C)		Öleinlasstemperatur max. (°C)	
ISO-Ölviskositätsklasse			

Besondere Anforderungen an Axial- und Radiallager			
Elektrische Isolierung	Ja	Nein	
Hochdruckölhub (axial)	Ja	Nein	
Hochdruckölhub (radial)	Ja	Nein	
IP-Schutzart			
Axial- und Radiallagermontagemethode/Umgebung			
Sockel	Ja	Nein	
Mittelflansch	Ja	Nein	
Sonstiges (bitte angeben)			

Spezielle Anforderungen Radiallager			
Elektrische Isolierung	Ja	Nein	
Hochdruckölheber	Ja	Nein	
IP-Schutzart			
Radiallagermontagemethode			
Sockel	Ja	Nein	
Mittelflansch	Ja	Nein	
Sonstiges (bitte angeben)			

Instrumentierungsanforderungen	
Weitere Informationen (z. B. API-Anforderung, Schockzustand)	

Bitte füllen Sie dieses Formular aus und senden Sie dieses als E-Mail an sales@michellbearings.com

Um Marketing-E-Mails mit Informationen zu unseren Produkten, Services und Unternehmensneuigkeiten zu erhalten, klicken Sie bitte auf dieses Feld.

Klicken Sie hier um mehr über unsere Datenschutzrichtlinie zu erfahren.