

Anfrageformular Wälzlageranwendung

Kontaktdaten

Firma	<input type="text"/>
Straße/Nr.	<input type="text"/>
PLZ/Ort	<input type="text"/>
Ansprechpartner	<input type="text"/>
Telefon	<input type="text"/>
Telefax	<input type="text"/>
E- Mail	<input type="text"/>
Datum	<input type="text"/>

1. Anwendungsdaten

Anwendung	<input type="text"/>		
Bauform	<input type="text"/>		
Lager ist	<input type="checkbox"/> Festlager	<input type="checkbox"/> Loslager	
Drehzahl <input type="text"/> min ⁻¹	<input type="checkbox"/> Innenring dreht	<input type="checkbox"/> Außenring dreht	
Umgebungstemperatur	min. <input type="text"/> °C	max. <input type="text"/> °C	
Temperaturdifferenz zwischen Welle/Achse und Gehäuse	<input type="text"/> K		
Belastungen	<input type="checkbox"/> Radial <input type="text"/> N	<input type="checkbox"/> Axial <input type="text"/> N	

Bei veränderlicher Belastung Drehzahlen, Lasten und Zeitanteile separat aufführen.

Sauberkeit der Umgebung	<input type="checkbox"/> höchste Sauberkeit (Laborbedingungen)
	<input type="checkbox"/> normale Sauberkeit (Mechanische Werkstätten)
	<input type="checkbox"/> niedrige Sauberkeit (Landmaschinen/Gießerei usw.)

Bei veränderlicher Belastung Drehzahlen, Lasten und Zeitanteile separat aufführen.

Besonderheiten

Anfrageformular Wälzlageranwendung/Seite 2

2. Schmierung

Schmierstoff	<input type="checkbox"/>	Öl	<input type="checkbox"/>	Fett	<input type="checkbox"/>	Feststoff	<input type="checkbox"/>	Medium	<input type="checkbox"/>	ohne
Verfahren/ Ölschmierung	<input type="checkbox"/>	Ölsumpf	<input type="checkbox"/>	Docht	<input type="checkbox"/>	Tropföl	<input type="checkbox"/>	Öl-Luft	<input type="checkbox"/>	Einspritzung
Schmierstoff	<input type="checkbox"/>	Vorgabe	<input type="checkbox"/>	Wunsch						
Hersteller/Marke	<input type="text"/>									

Besonderheiten

3. Einbaudaten

Durchmesser Welle/Achse	<input type="text"/>	min.	<input type="text"/>	mm	/	<input type="text"/>	max.	<input type="text"/>	mm
Durchmesser Gehäuse	<input type="text"/>	min.	<input type="text"/>	mm	/	<input type="text"/>	max.	<input type="text"/>	mm
Breite	<input type="text"/>	min.	<input type="text"/>	mm	/	<input type="text"/>	max.	<input type="text"/>	mm

Passungsverhältnisse

Welle/Achse	<input type="text"/>
Gehäuse	<input type="text"/>

Bearbeitungszustand der Umbauteile

Welle/Achse	<input type="text"/>
Gehäuse	<input type="text"/>

Besonderheiten