Auslegung Drehverbindung



Anforderungsprofil

Firma:		Anschrift:			
PLZ/Ort:		eMail:			THE PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS
Projekt: Details:					
Werkstoff Drehverbind Anmerk.	□ Oberfl	er:	□ Aluminium	□ Niro	□ Karbon
Abmessungen	Da	mm Di	mm	Hmm	
Einbaulage	☐ Horizo	ntal □ Ver	tikal [□ Schräg	
Lastfälle:					
Lastfälle: Zeit [%]	F radial (N)	F axial (N)		Kippmoment Mk (Nm)	Drehzahl (min-1)
	F radial (N) Rotierend Schwenkb			Kippmoment Mk (Nm) M _k	
Zeit [%] Bewegungsprofil: Bewegungsart	☐ Rotierend			M _k	
Zeit [%] Bewegungsprofil: Bewegungsart Erwünschte Lebensdaue	☐ Rotierend ☐ Schwenkb			F _a 0000	F,
Zeit [%] Bewegungsprofil: Bewegungsart Erwünschte Lebensdaue	☐ Rotierend ☐ Schwenkb	ewegung		F _a 0000	F,

Formular Auslegung LD - D 20.02.2020 bitte wenden ->

Auslegung Drehverbindung Anforderungsprofil Skizze Anmerkungen: Ergänzende Informationen: Preisvorstellung: € Lieferzeitwunsch: KW Angebot bis: KW Bedarfsstruktur: ☐ Einzel ☐ Serie Potenzial: Stück/Jahr Angebotsstaffel: Stück Franke GmbH Obere Bahnstraße 64 73431 Aalen Tel.: +49 7361 920-0 Fax.: +49 7361 920-120 info@franke-gmbh.de www.franke-gmbh.de