

Fragebogen für Fliehkraftkupplungen

Sie können auch gerne unseren [Online-Konfigurator](#) nutzen

Für Ihre spezifischen Anforderungen brauchen wir folgende Informationen. Alle Pflichtangaben sind mit Sternchen* markiert.

Projektname / -nummer	
-----------------------	--

Kontaktdaten

Name *	
Firma *	
Adresse / Land *	
E-Mail / Telefon *	

Leistungsdaten

Leerlaufdrehzahl (min ⁻¹) *	
Leistung (kW) *	
Einschalt-drehzahl (min ⁻¹) *	
Betriebsdrehzahl (min ⁻¹) *	

Wellendurchmesser

Auf Anfrage optional Motorflansch, Kegelanchluss oder andere Maße (z. B. zölisch)

Wellen-Ø (mm) *	
-----------------	--

Variante

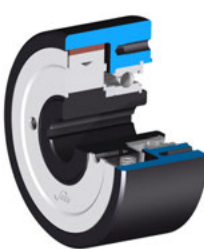
Bitte wählen Sie eine Option aus (Sonderausführungen auf Anfrage) *



Kernaussführung



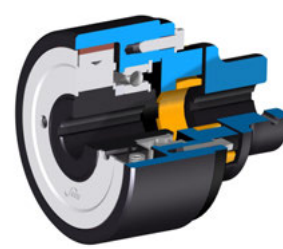
Mit Glocke



gelagerte Ausführung



Riemenscheibenausführung



Mit elastischer Kupplung

Riemenscheiben-Ø	
Anzahl Rillen	

Wellen-Ø	
elastische Kupplung (Ø)	

Sonstiges

Stückzahl/Jahr	
Beschreibung der Anwendung / Betriebsbedingungen / Anmerkungen	

Einbauskizze / Anwendungsbilder / Fotos / Zeichnungen (wenn vorhanden) bitte anfügen.

Fragebogen für Elektromagnetkupplungen

Sie können auch gerne unseren [Online-Konfigurator](#) nutzen

Für Ihre spezifischen Anforderungen brauchen wir folgende Informationen. Alle Pflichtangaben sind mit Sternchen* markiert.

Kontaktdaten

Name *	
Firma *	
Adresse / Land *	
E-Mail / Telefon *	

Leistungsdaten

Leistung (kW) *	
Leerlaufdrehzahl (min ⁻¹) *	
Einschalt-drehzahl (min ⁻¹) *	
Betriebsdrehzahl (min ⁻¹) *	





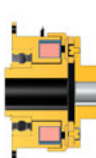
Versorgungsspannung

Spannung (V) *	
----------------	--

Wellendurchmesser

Wellen-Ø (mm) *	
-----------------	--

Antriebsvariante *

Bauform A (ohne Abtriebsnabe)  <input type="checkbox"/> gelagert		 <input type="checkbox"/> ungelagert		Bauform C (mit Axialabtrieb)  <input type="checkbox"/> gelagert		 <input type="checkbox"/> ungelagert		Bauform D (mit Axialabtrieb)  <input type="checkbox"/> gelagert	
---	--	---	--	--	--	---	--	--	--

Abtriebsvariante *

 <input type="checkbox"/> Kernausführung	 <input type="checkbox"/> Mit Glocke	 <input type="checkbox"/> Riemenscheibe	 <input type="checkbox"/> Mit elastischer Kupplung
Wellen-Ø		Riemenscheiben-Ø	
elastische Kupplung (Ø)		Anzahl Rillen	

Sonstiges

Stückzahl/Jahr	
Beschreibung der Anwendung / Betriebsbedingungen / Anmerkungen	

Einbauskizze / Anwendungsbilder / Fotos / Zeichnungen (wenn vorhanden) bitte anfügen.