

Partner for Performance



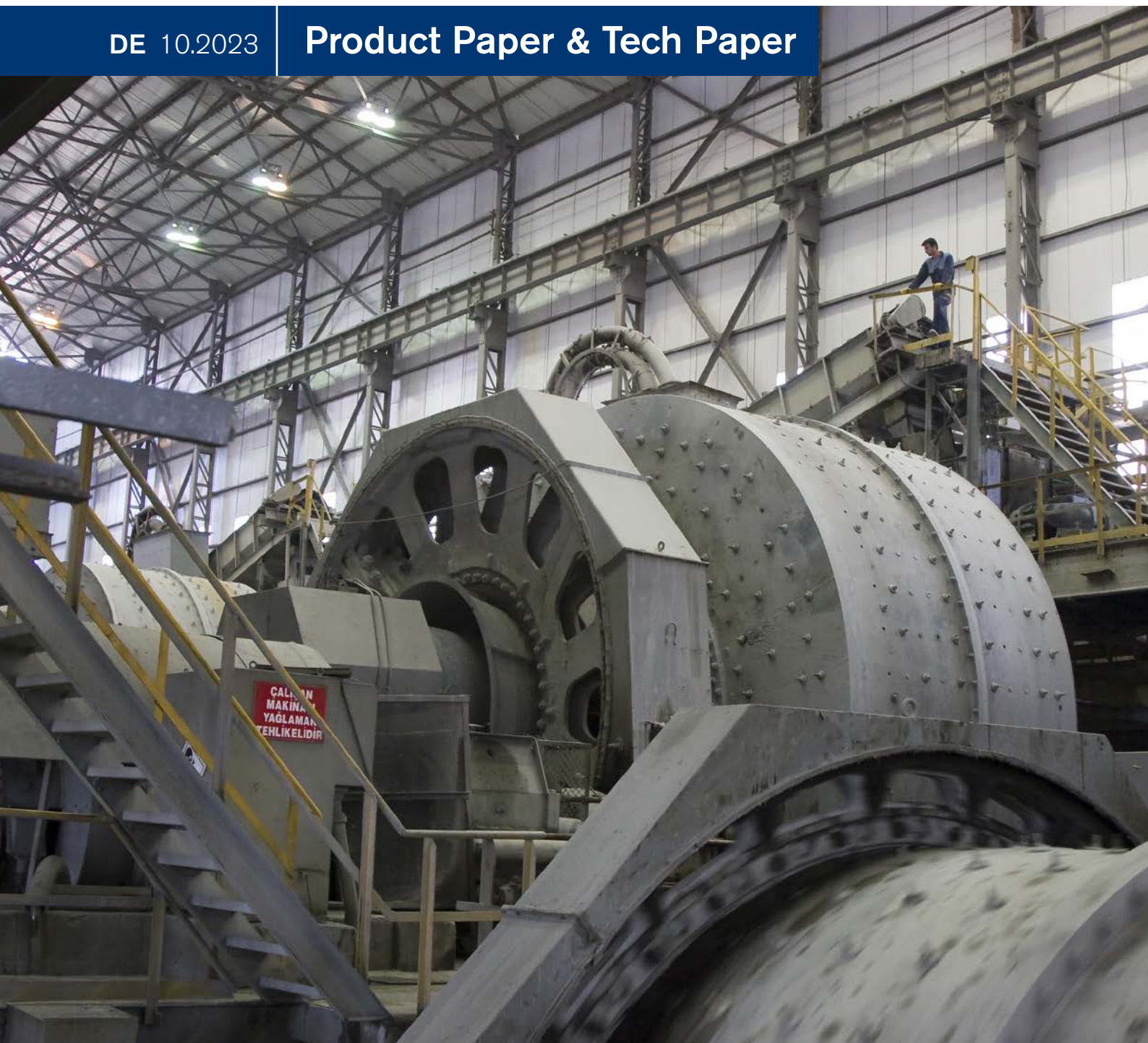
Zahnkupplungen



RINGFEDER® TNZ

DE 10.2023

Product Paper & Tech Paper





Maschinenbau



Luft- und Raumfahrt



Verfahrenstechnik

Willkommen

Ihr Systempartner für Antriebs- und Dämpfungstechnik

Wir sagen, was wir meinen und wir meinen, was wir sagen.

Wir sehen die Dinge aus der Sicht unserer Kunden.

Wir nehmen Rücksicht auf unsere Mitarbeitenden und deren Familien sowie auf unsere Umwelt und Gesellschaft.


Antriebe

Energie

Rohstoffe

RINGFEDER POWER TRANSMISSION ist internationaler Marktführer in Nischenmärkten der Antriebs- und Dämpfungstechnik. Wir entwickeln, produzieren und vertreiben überlegene Welle-Nabe-Verbindungen, Dämpfungskomponenten, Kupplungen, Bremsysteme und Lagergehäuse für höchste Funktions- und Beständigkeitsanforderungen in den unterschiedlichsten Technologiebereichen weltweit. Unsere anspruchsvollen Kunden beraten wir nicht nur stets kompetent mit über 100 Jahren Erfahrung und Expertise, sondern realisieren gemeinsam mit ihnen bedarfsgerechte, anwendungsorientierte Lösungen, die einen sicheren, störungsfreien und wirtschaftlichen Maschinen- und Anlagenbetrieb garantieren – mit unserem Selbstverständnis als **Partner for Performance**.

Unser Kundenversprechen für Ihren spezifischen Einsatzfall:

- Ausgezeichnetes Know-how für maximale Leistung und Zuverlässigkeit
- Bestes Kosten-Nutzen-Verhältnis
- Kurze Reaktionszeiten und hohe Produktverfügbarkeit



Qualität & Expertise

Ein Jahrhundert Kompetenz und Erfahrung

Als Pionier und Marktführer für hochwertige Systeme und Komponenten der Antriebs- und Dämpfungstechnik stehen wir für herausragende Fachkompetenz, überlegene Produkt- und Servicequalität sowie ausgezeichnete Kundenorientierung. Zu Ihrem Vorteil verbinden wir stets höchste Qualitätsmaßstäbe, kontinuierliche Optimierung und tiefgreifende Beratung – wie, wo und wann immer Kräfte übertragen oder gedämpft werden müssen.

Verlässlichkeit & Vertrauen

Von der Anforderung bis zum optimalen Ergebnis

Ob maßgeschneiderte Sonderanfertigung oder bewährte Standardausführung, hochspezifische Einzel- oder ganzheitliche Systemlösung: Als kompetenter, professioneller und serviceorientierter Partner unterstützen und begleiten wir Sie von der anfänglichen Anforderungsklä rung bis zum erfolgreichen Abschluss Ihres Anliegens – selbstverständlich gerne auch darüber hinaus.



Ihre Projekte, unser Antrieb

Jederzeit & überall

Weltweit für Sie lokal vor Ort

Dank nationaler und internationaler Entwicklungs-, Produktions- und Vertriebsstandorte sowie einem weltweiten Service- und Partnernetzwerk stehen wir Ihnen rund um den Globus unmittelbar und lokal mit qualifizierter technischer Unterstützung und schneller Produktverfügbarkeit zur Seite – rund um die Uhr, an sieben Tagen pro Woche, natürlich auch und gerade in dringenden Wartungs- und Reparaturfällen.

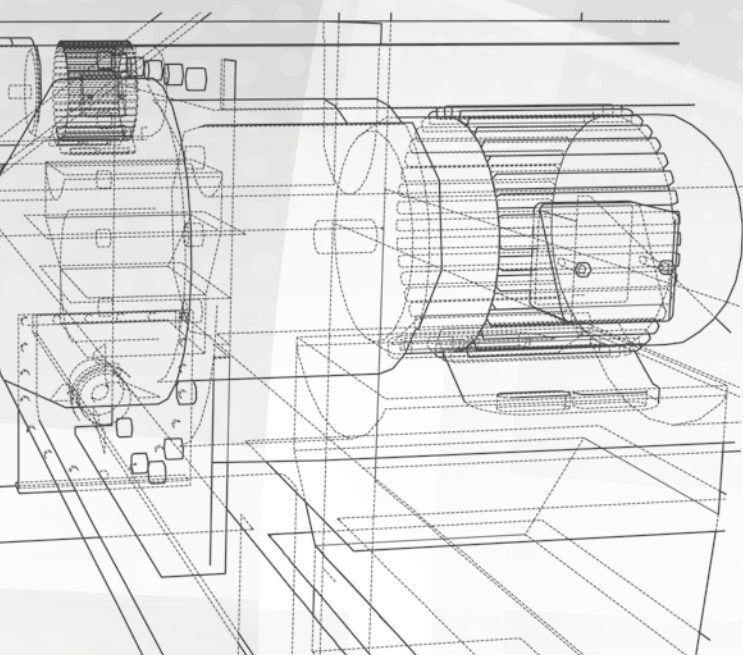
Digital & online

Immer sofort das Richtige finden

Entdecken Sie aktuelle Unternehmens- und Produktinformationen, laden Sie CAD-Modelle, Broschüren und Datenblätter herunter, nutzen Sie unser Berechnungs- und Auswahlprogramm für Welle-Nabe-Verbindungen, vereinbaren Sie einen Video-Beratungstermin mit einem unserer Spezialisten und vieles mehr – schnell, einfach, unverbindlich und jederzeit. Überzeugen Sie sich selbst auf unserer Webseite unter www.ringfeder.com.

RINGFEDER®

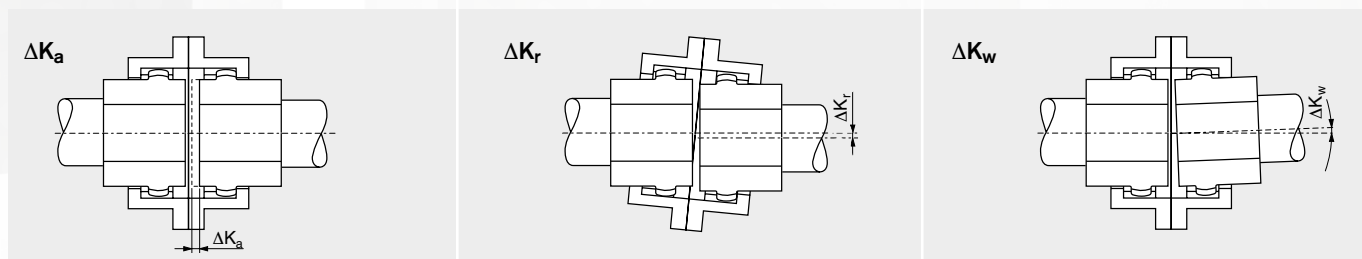
Zahnkupplungen



Einleitung

Die torsionssteifen Zahnkupplungen RINGFEDER® TNZ dienen der Verbindung von Maschinenwellen bei hohen Drehmomentanforderungen. Durch eine kompakte Bauweise zeichnen sich diese Kupplungen insbesondere durch ihre hohe Leistungsdichte aus. Die Kupplungshäuser haben eine gerade Innenverzahnung, während die Nabenkörper eine mit veränderlichem Radius bombierte Außenverzahnung tragen. Dies ermöglicht die räumliche Bewegung der Nabenkörper in den Zahnhülsen, wodurch axiale, winklige und radiale Verlagerungen der gekuppelten Wellen in festgelegten Grenzen ausgeglichen werden können.

Die serienmäßige Verzahnung lässt einen Winkerversatz von bis zu 0,5° je Verzahnungsebene und mehrere Millimeter Axialbewegung zu. Der maximal mögliche Radialversatz ist abhängig vom Abstand der beiden Verzahnungsebenen. Durch hochwertige Zahnflanken und Schmierfett mit Höchstdruckzusätzen werden niedrige Rückstellkräfte sowie eine lange Lebensdauer der RINGFEDER® TNZ Zahnkupplungen erreicht. Auf Anfrage ist die RINGFEDER® TNZ auch mit Flanschanschlussmaßen gemäß AGMA 9008-B00 erhältlich.



Zahnkupplungen RINGFEDER® TNZ

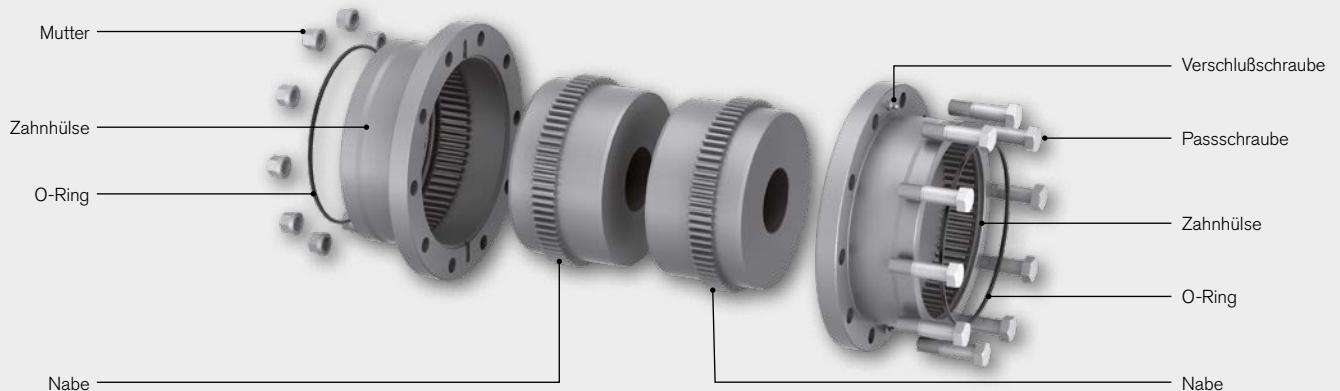
RINGFEDER®	Übertragbares Nenn-Drehmoment T_{KN} [Nm]	mit integriertem O-Ring	mit separatem O-Ring-Deckel	Min. Bohrungsdurchmesser* d_{1kmin} / d_{2kmin} [mm]	Max. Bohrungsdurchmesser* d_{1kmax} / d_{2kmax} [mm]
TNZ ZCA / TNZ ZCB	1750 – 195000	●	●	12 – 130	50 – 270
TNZ ZCAU / TNZ ZCBU	1750 – 195000	●	●	12 – 130	50 – 270
TNZ ZCAUU / TNZ ZCBUU	1750 – 195000	●	●	12 – 130	50 – 270
TNZ ZCAF / TNZ ZCBF	1750 – 195000	●	●	12 – 130	55 – 330
TNZ ZCAK / TNZ ZCBK	1750 – 195000	●	●	12 – 130	50 – 270
TNZ ZCAV / TNZ ZCBV	1750 – 195000	●	●	12 – 130	50 – 270
TNZ ZCAZ / TNZ ZCBZ	1750 – 195000	●	●	12 – 130	50 – 270
TNZ ZCH	1750 – 195000		●	12 – 130	50 – 270

* mit Passfedernut nach DIN 6885-1

Individualität

Die Zahnkupplung RINGFEDER® TNZ ist nach dem Baukastensystem aufgebaut, wodurch eine hohe Flexibilität zur Zusammenstellung verschiedenster Kupplungsausführungen gewährleistet ist.

Geeignete Komponenten, wie beispielsweise Bremsscheiben und -trommeln, Torsionswellen oder Vorrichtungen für den Vertikaleinbau der Kupplung, können anforderungsgerecht adaptiert werden.



Werkstoffe

Als Standard werden die Zahnnaben und Zahnhülsen aus hochwertigem Vergütungsstahl mit einer Streckgrenze von min. 335 N/mm² hergestellt. Bei speziellen Belastungsfällen, wie beispielsweise dem Einsatz eines Innenspannsatzes oder eines zylindrischen Pressverbandes zum Verbinden von Welle und Nabe, bietet RINGFEDER® spezielle Lösungen aus höherfestem Werkstoff an. Die Abdichtung erfolgt mittels O-Ringen aus NBR.

Die Zahnhülsen werden mittels einer hochwertigen Verschraubung, welche speziell für die RINGFEDER® TNZ entwickelt wurde, zusammengehalten. Die Zentrierung der Kupplungshälfte erfolgt mittels hochfester Passschrauben und selbstsichernden Ganzstahlmuttern.

Aggressive Medien können Kupplungsbauteile, Schrauben und Dichtungselemente angreifen und stellen damit eine Gefahr für die Funktionssicherheit der Kupplung dar. Auf Anfrage können alle RINGFEDER® TNZ Zahnkupplungen auch mit einem langfristigen Korrosionsschutz geliefert werden.

Wuchttempfehlung

Bei Umlaufgeschwindigkeiten von über 30 m/s empfiehlt RINGFEDER® das dynamische Auswuchten nach DIN ISO 21940-11.

Umgebungsbedingungen

Die Standardausführung eignet sich für einen Umgebungstemperaturbereich von -10 °C bis +80 °C. Durch den Einsatz von Spezialdichtungen kann eine Maximaltemperatur von bis zu 120 °C zugelassen werden. Da sehr hohe bzw. sehr niedrige Temperaturen den Einsatz von geeigneten Schmierfetten notwendig machen, ist in solchen Fällen Rücksprache mit RINGFEDER® zu halten. Die Kupplung darf nur in normaler Industrieluft betrieben werden.

Toleranzen und Standards

Wenn nicht anderweitig spezifiziert, beträgt die Bohrungstoleranz ISO H7. Die angegebenen maximalen Bohrungsdurchmesser beziehen sich auf Bohrungen mit Passfedernuten nach DIN 6885-1. Die Naben sind ebenfalls mit zylindrischer Bohrung zum Aufschrumpfen oder anderen kraftschlüssigen Welle-Naben-Verbindungen erhältlich.

Haftungsausschluss

Alle technischen Daten und Hinweise sind unverbindlich. Rechtsansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Der Anwender ist grundsätzlich verpflichtet zu prüfen, ob die dargestellten

Produkte seine Anforderungen erfüllen. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns jederzeit vor.

Kupplungsauslegung

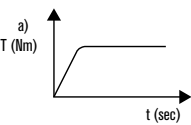
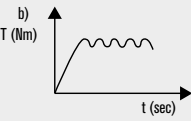
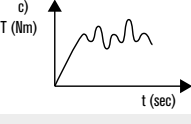
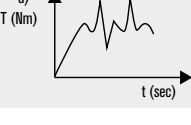
Der Dimensionierung von torsionssteifen RINGFEDER® Zahnkupplungen wird das Nenndrehmoment T_N und das Maximaldrehmoment T_{max} der Anlage zu Grunde gelegt.

Das maximale Drehmoment der Kupplung T_{Kmax} darf in keinem Betriebszustand (Anlauf, elektrischer Kurzschluss, Blockieren, usw.) überschritten werden.

Gleichung 1)

$$T_N = 9550 \cdot P_N / n_N$$

T_N = Anlagennennmoment [Nm]
 P_N = Anlagenleistung [kW]
 n_N = Betriebsdrehzahl [min⁻¹]

Drehmomentverlauf im Betriebspunkt auf der Abtriebsseite	Drehmomentverlauf	Mindestlastfaktor S_L
Konstant, gleichmäßig ohne Drehmoment-schwankungen	a) 	1
Gleichmäßig mit geringen Schwankungen, leichte Stöße	b) 	1,25
Ungleichmäßig, auch API-671, API-610 mäßige Stöße	c) 	1,5
Ungleichmäßig, schwankend, starke Stöße	d) 	1,75
Andere Drehmomentverläufe		eigene Angabe/ Drehschwingungs- rechnung

S_L = Lastfaktor der Abtriebsseite

Belastung für Arbeitsmaschine	
Gleichmäßige Belastung ($S_L > 1$)	
■ Generator (nicht Schweißgenerator)	■ Kreiselpumpe
■ Bandförderer (gleichmäßig belastet)	■ Rührwerk (für homogene Flüssigkeit)
■ Kreiselpumpen	
Ungleichmäßige Belastung ($S_L > 1,5$)	
■ Bandförderer (ungleichmäßig belastet)	■ Kapselgebläse
■ Zahnradpumpe	■ Druckmaschine
■ Flügelzellenpumpe	
Schwere Stöße ($S_L > 1,75$)	
■ Schweißgenerator	■ Hackmaschine
■ Mehrzylinder-Kolbenverdichter	■ Rollgang
■ Erzmühle	■ Brecher für Erz oder Gestein
■ Kunststoffkalandrier	■ Warmwalzwerk
■ Gummikalandrier	■ Vorstraße
■ Refiner	■ Doppelt wirkende Schere
■ Kaltwalzwerk	■ Knüppelschere

Belastung für Arbeitsmaschine

Bestimmung der Kupplungsgröße

Zur Dimensionierung der Zahnkupplung vom Typ TNZ wird das Anlagendrehmoment unter Beachtung eines Betriebsfaktors f verwendet. Bei Antrieben durch E-Motoren wird in Abhängigkeit vom Drehmomentverlauf im Betriebspunkt der Mindestlastfaktor S_L ermittelt, der multipliziert mit dem Ausrichtfaktor S_A den Betriebsfaktor f ergibt.

Bei Antrieben mit wiederkehrenden hohen Stoßmomenten T_S gilt bei

- a) nicht reversierendem Drehmoment: $T_{KN} > T_S$
 b) reversierendem Drehmoment: $T_{KN} > 1,5 \times T_S$

Gleichung 2)

$$f = S_L \cdot S_A$$

f = Betriebsfaktor
 S_L = Mindestlastfaktor
 S_A = Ausrichtfaktor

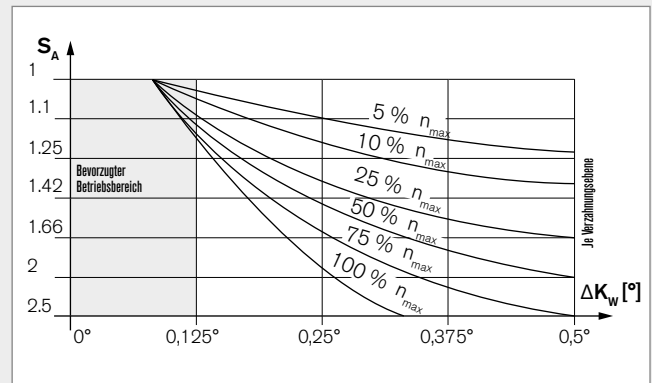
Gleichung 3)

$$T_{KN} \geq T_N \cdot f = (9550 \cdot \frac{P_N}{n_N}) \times f$$

T_{KN} = Kupplungsnennmoment [Nm] nach Paperdaten
 T_N = Anlagennennmoment [Nm] nach Gleichung 1)
 P_N = Betriebsleistung [kW]
 n_N = Betriebsdrehzahl [min⁻¹]
 f = Lastfaktor der Antriebsseite
 S_L = Lastfaktor der Abtriebsseite

Ermittlung des Ausrichtfaktors S_A in Abhängigkeit der Winkelverlagerung

Der Ausrichtfaktor S_A ergibt sich aus dem Verhältnis der Anlagendrehzahl n_{nenn} zur Referenzdrehzahl n_{max} sowie der auftretenden Winkelverlagerung und kann mittels des Diagramms bestimmt werden.



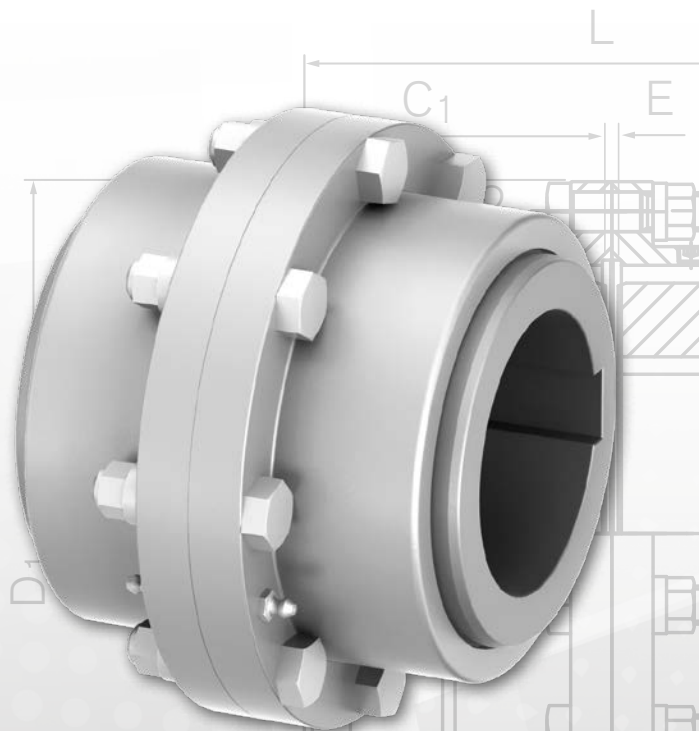
Gewählte Größe überprüfen

- Das Anlagenstoßmoment muss kleiner als $T_{K\text{max}}$ der ausgewählten Kupplung sein, andernfalls größere Kupplung wählen.
- Prüfen, ob der Wellendurchmesser nicht die max. zulässige Bohrung überschreitet.
- Drehmomentübertragung durch Welle-Naben-Verbindung prüfen. Sollte die Standardnabenlänge nicht ausreichen, bitte verlängerte Nabe wählen.
- Zulässige Drehzahl der Kupplung beachten. Prüfen, ob dynamisches Wuchten der Kupplung erforderlich ist.

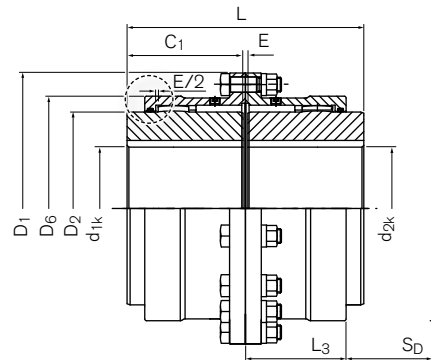
Größe		Drehmoment	Drehzahl
ZCH	ZCA/ZCB	T_{KN}	n_{max}
Nm	Nm	Nm	min^{-1}
69	69	1750	6000
85	85	2750	4600
107	107	5500	4200
133	133	8500	4000
152	152	13500	3850
179	179	22000	3700
209	209	35000	3200
234	234	43000	2900
254	254	68000	2600
279	279	82000	2300
305	305	150000	2100
355	355	195000	1800

Referenz-Betriebsdaten

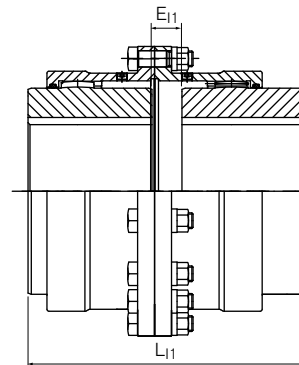




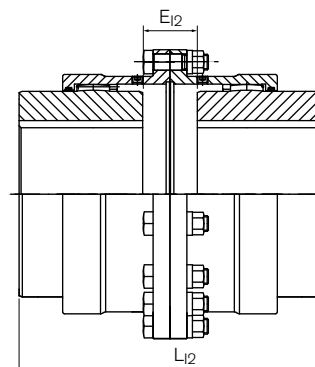
Ausführung E



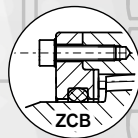
Ausführung E₁



Ausführung E₁₂



Weitere Informationen zu
RINGFEDER®
TNZ ZCA / TNZ ZCB
auf www.ringfeder.com



ZCA: mit integriertem O-Ring
ZCB: mit separatem O-Ring-Deckel

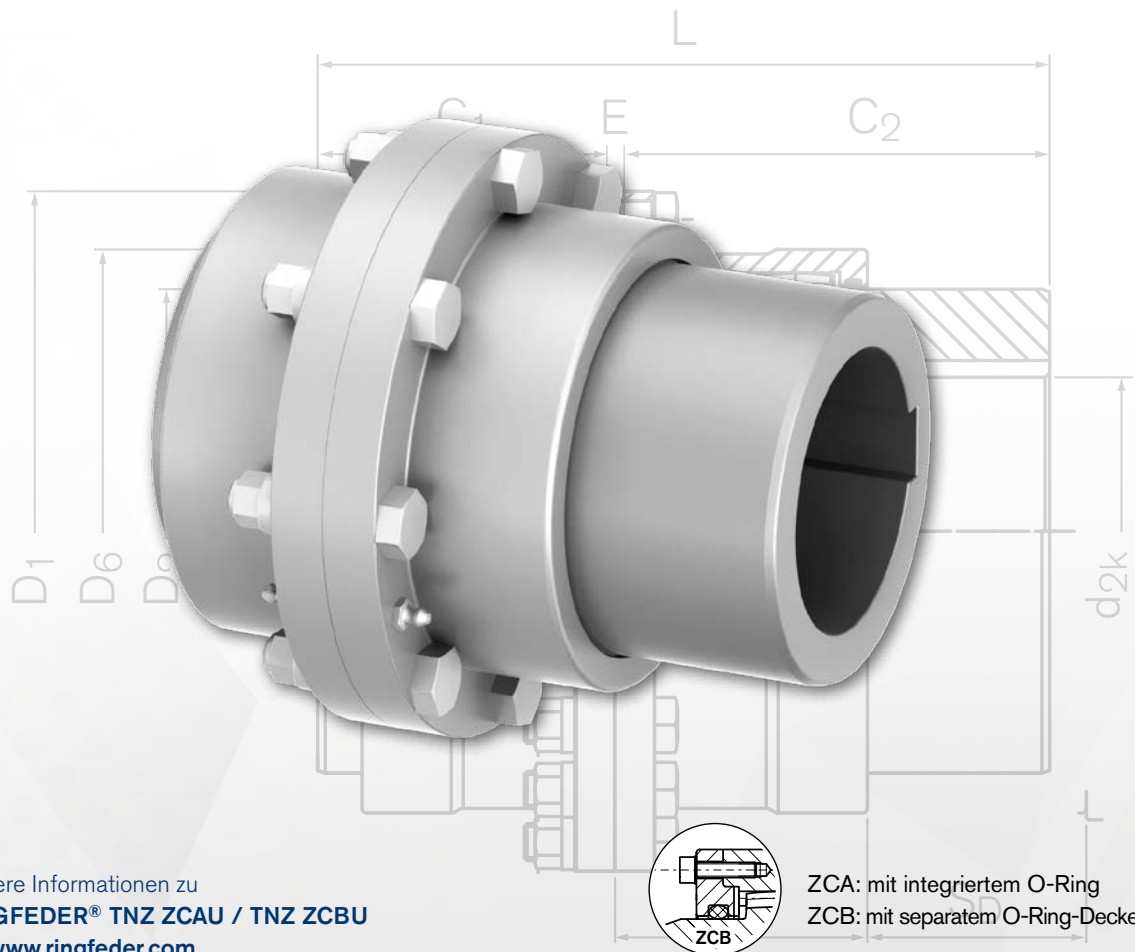
Standardnaben

Die **RINGFEDER® TNZ ZCA** Kupplung ist eine drehsteife, spiel-behaftete Zahnkupplung, bestehend aus zwei, mit Passschrauben verbundenen Kupplungshälften.

Die Bauart **RINGFEDER® TNZ ZCB** ist im Vergleich zur TNZ ZCA mit angeschraubtem O-Ring-Träger ausgestattet, die eine vereinfachte Montage durch Änderung der Montagefolge ermöglicht. Dazu abgeschraubten Deckel auf Welle ablegen, Nabe auf Welle montieren, Gehäuse auf Nabe schieben, O-Ring-Träger an Gehäuse befestigen, was bei großen Kupplungen sinnvoll ist.

Eigenschaften

- Drehstarre, aus hochwertigem Schmiedestahl gefertigte Zahnkupplung
- Gleicht winkligen, radialen und axialen Wellenversatz aus
- Mit Spezialdichtungen bis +120 °C einsetzbar
- Kupplungshälften durch Passschrauben zentriert. Anzahl, Bohrung und Lochkreis nach internationalem Standard
- Bohrungen bis 270 mm
- Drehmomente bis $T_{KN} = 195000 \text{ Nm}$ / $T_{Kmax} = 390000 \text{ Nm}$
- Drehzahlen bis $n_{max} = 6000 \text{ min}^{-1}$

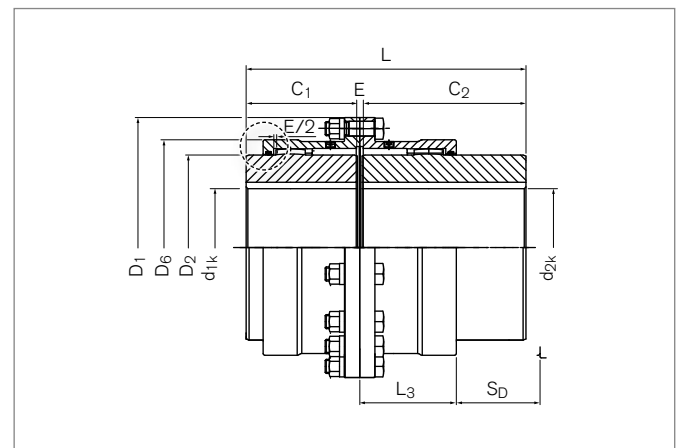


TNZ ZCAU / TNZ ZCBU

Standardnabe und verlängerte Universalnabe

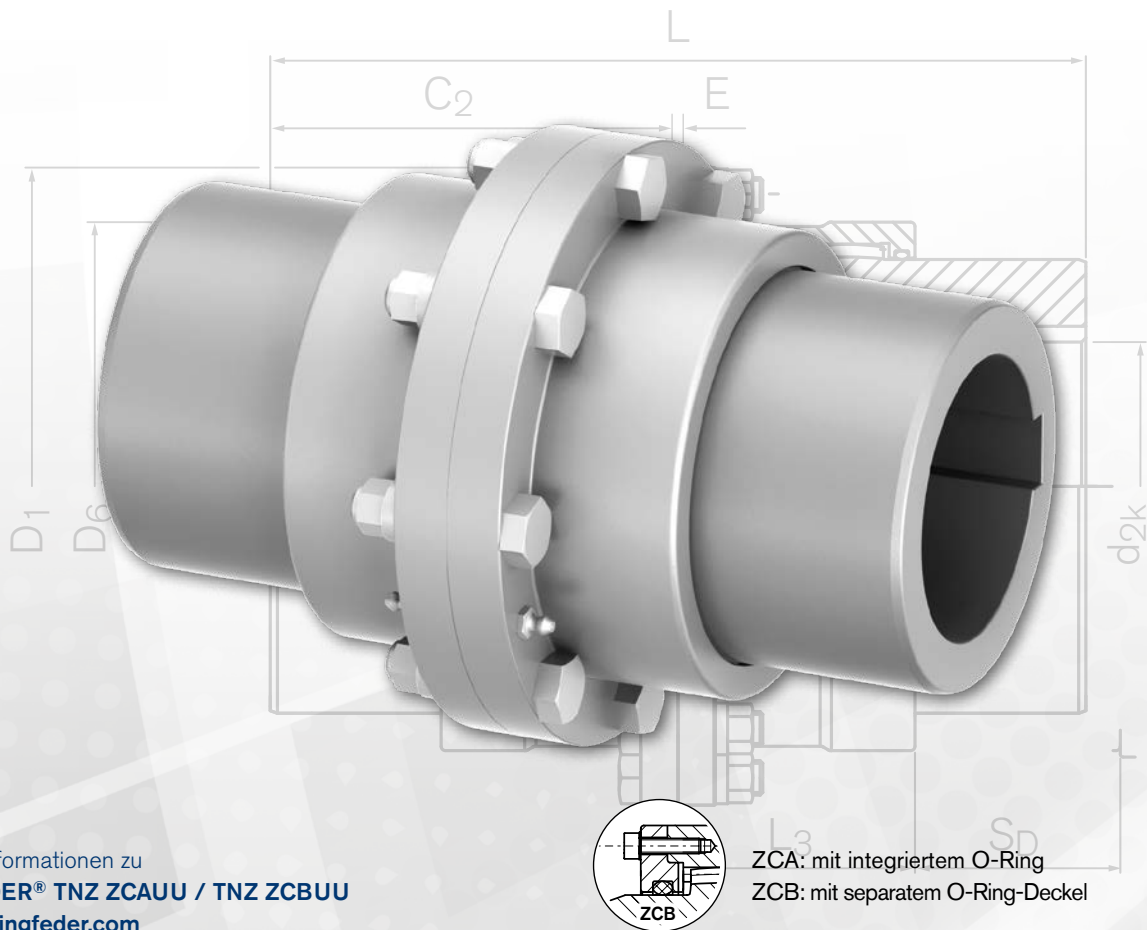
Die **RINGFEDER® TNZ ZCAU** hat im Vergleich zur TNZ ZCA eine verlängerte Nabe, deren Länge bei Bedarf an die anlagenspezifischen Vorgaben angepasst wird.

Die **RINGFEDER® TNZ ZCBU** ist im Vergleich zur TNZ ZCAU mit angeschraubtem O-Ring-Träger ausgestattet, die eine vereinfachte Montage durch Änderung der Montagefolge ermöglicht. Dazu abgeschraubten Deckel auf Welle ablegen, Nabe auf Welle montieren, Gehäuse auf Nabe schieben, O-Ring-Träger an Gehäuse befestigen, was bei großen Kupplungen sinnvoll ist. Wie die Bauart ZCAU hat die ZCBU eine verlängerte Nabe, deren Länge bei Bedarf an die anlagenspezifischen Vorgaben angepasst wird.



Eigenschaften

- Drehstarre, aus hochwertigem Schmiedestahl gefertigte Zahnkupplung
- Gleicht winkligen, radialen und axialen Wellenversatz aus
- Mit Spezialdichtungen bis +120 °C einsetzbar
- Kupplungshälften durch Passschrauben zentriert. Anzahl, Bohrung und Lochkreis nach internationalem Standard
- Bohrungen bis 270 mm
- Drehmomente bis $T_{KN} = 195000 \text{ Nm}$ / $T_{Kmax} = 390000 \text{ Nm}$
- Drehzahlen bis $n_{max} = 6000 \text{ min}^{-1}$

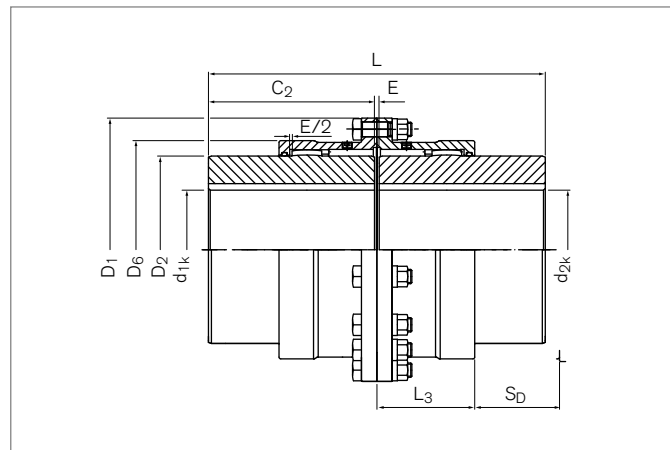


Weitere Informationen zu
RINGFEDER® TNZ ZCAUU / TNZ ZCBUU
 auf www.ringfeder.com

Verlängerte Universalnaben

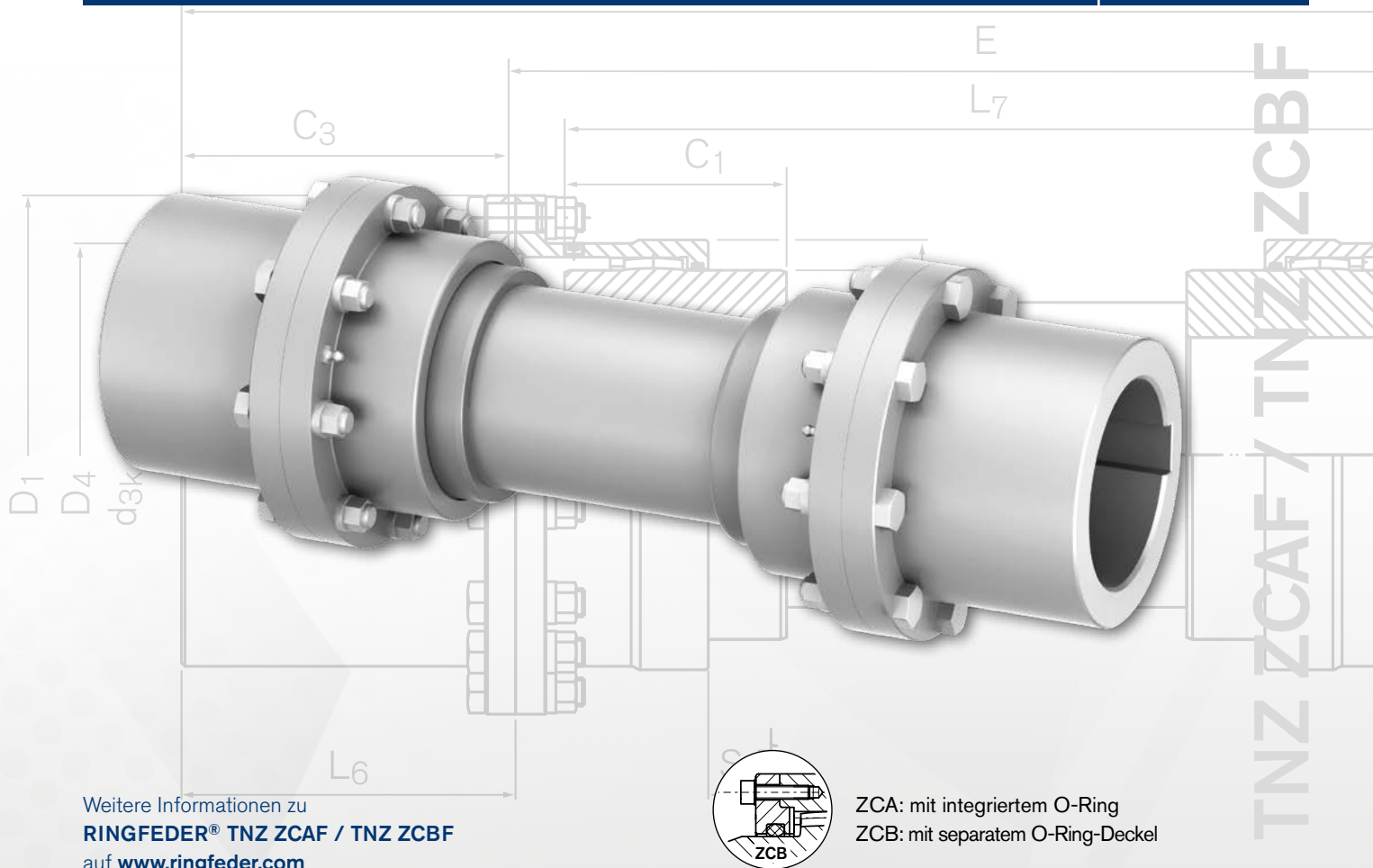
Die **RINGFEDER® TNZ ZCAUU** hat im Vergleich zur TNZ ZCA zwei verlängerte Naben, deren Längen bei Bedarf an die anlagenspezifischen Vorgaben angepasst werden.

Die Bauart **RINGFEDER® TNZ ZCBUU** ist im Vergleich zur TNZ ZCAUU mit angeschraubtem O-Ring-Träger ausgestattet, die eine vereinfachte Montage durch Änderung der Montagefolge ermöglicht. Dazu abgeschraubten Deckel auf Welle ablegen, Nabe auf Welle montieren, Gehäuse auf Nabe schieben, O-Ring-Träger an Gehäuse befestigen, was bei großen Kupplungen sinnvoll ist. Wie die Bauart ZCAUU hat die ZCBUU zwei verlängerte Naben, deren Längen bei Bedarf an die anlagenspezifischen Vorgaben angepasst werden.



Eigenschaften

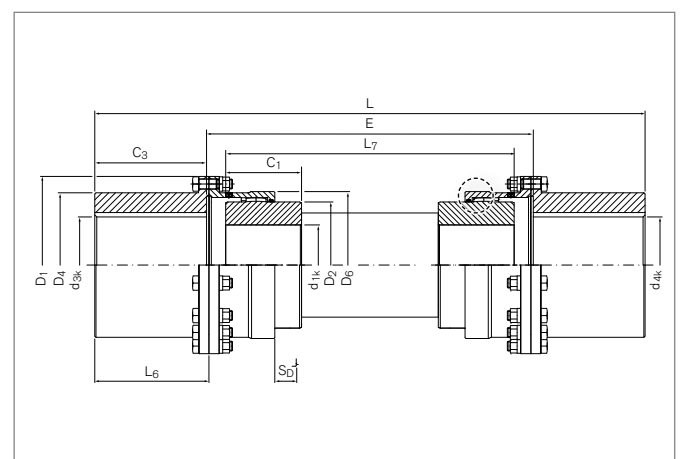
- Drehstarre, aus hochwertigem Schmiedestahl gefertigte Zahnkupplung
- Gleicht winkligen, radialen und axialen Wellenversatz aus
- Mit Spezialdichtungen bis +120 °C einsetzbar
- Kupplungshälften durch Passschrauben zentriert. Anzahl, Bohrung und Lochkreis nach internationalem Standard
- Bohrungen bis 270 mm
- Drehmomente bis $T_{KN} = 195000 \text{ Nm}$ / $T_{Kmax} = 390000 \text{ Nm}$
- Drehzahlen bis $n_{max} = 6000 \text{ min}^{-1}$



Zwischenwelle und starre Gegenflansche

Die Bauart **RINGFEDER® TNZ ZCAF** wird aus den Kupplungshälften der TNZ ZCA aufgebaut, die mit einer Zwischenwelle und zwei starren Gegenflanschen ergänzt wird. Bei Bedarf wird die Torsionssteifigkeit der Welle zur dynamischen Abstimmung eines Antriebstranges eingestellt. Zudem dient die Zwischenwelle der Überbrückung großer Wellenabstände, kann radial montiert und demontiert werden, ohne dass die angeschlossenen Aggregate verschoben werden müssen.

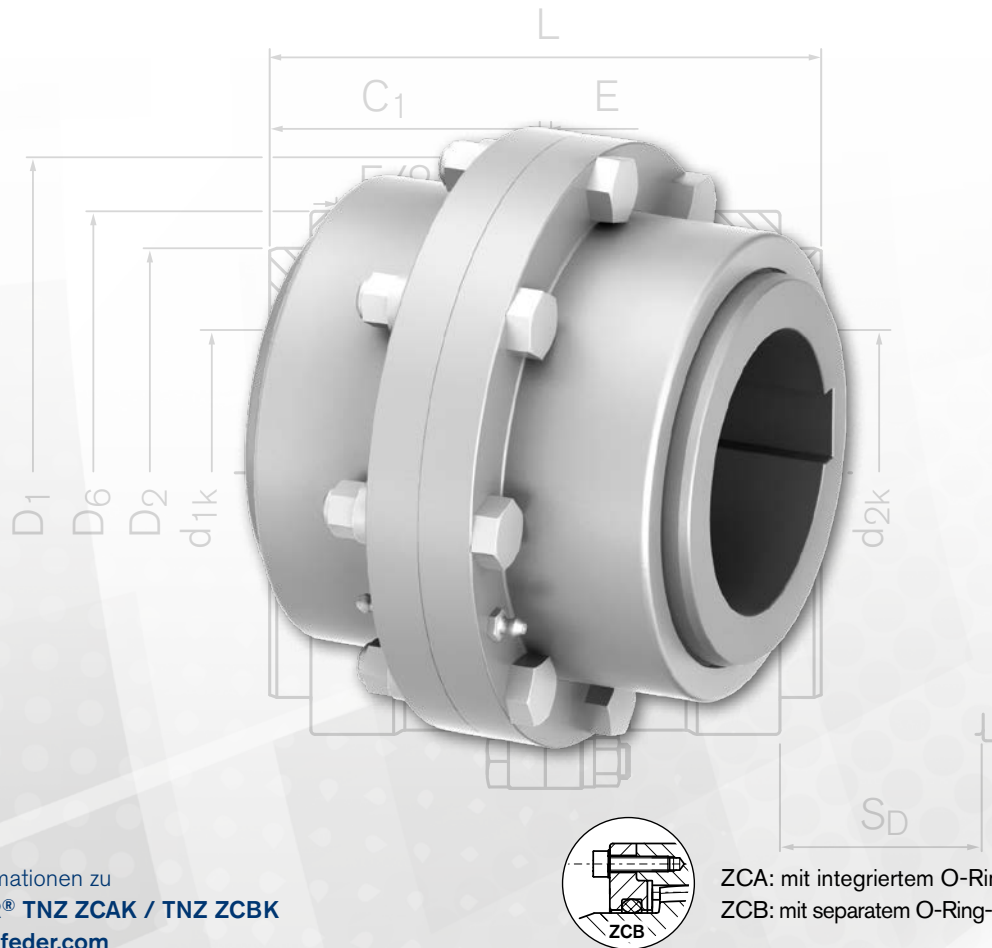
Die Bauart **RINGFEDER® TNZ ZCBF** wird aus den Kupplungshälften der TNZ ZCB aufgebaut, die mit einer Zwischenwelle und zwei starren Gegenflanschen ergänzt wird. Bei Bedarf wird die Torsionssteifigkeit der Welle zur dynamischen Abstimmung eines Antriebstranges eingestellt. Zudem dient die Zwischenwelle der



Überbrückung großer Wellenabstände, kann zudem radial montiert und demontiert werden, ohne dass die angeschlossenen Aggregate verschoben werden müssen.

Eigenschaften

- Drehstarre, aus hochwertigem Schmiedestahl gefertigte Zahnkupplung
- Gleicht winkligen, radialen und axialen Wellenversatz aus
- Mit Spezialdichtungen bis +120 °C einsetzbar
- Kupplungshälften und Gegenflansche durch Passschrauben zentriert. Anzahl, Bohrung und Lochkreis nach internationalem Standard
- Bohrungen bis 330 mm
- Drehmomente bis $T_{KN} = 195000 \text{ Nm}$ / $T_{Kmax} = 390000 \text{ Nm}$
- Torsionssteifigkeit durch Gestaltung der Zwischenwelle beeinflussbar.



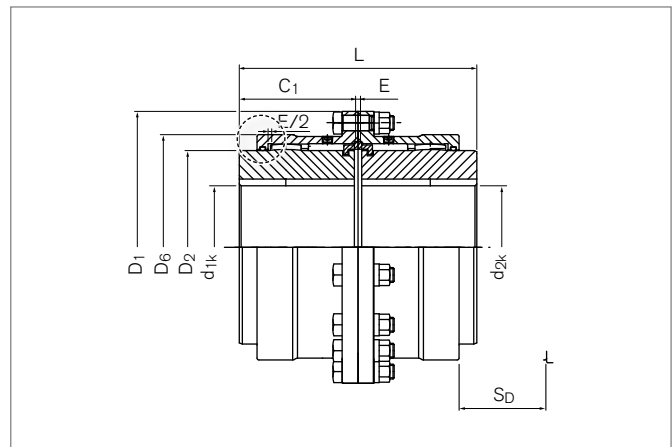
Weitere Informationen zu
RINGFEDER® TNZ ZCAK / TNZ ZCBK
auf www.ringfeder.com

ZCA: mit integriertem O-Ring
ZCB: mit separatem O-Ring-Deckel

TNZ ZCAK / TNZ ZCBK

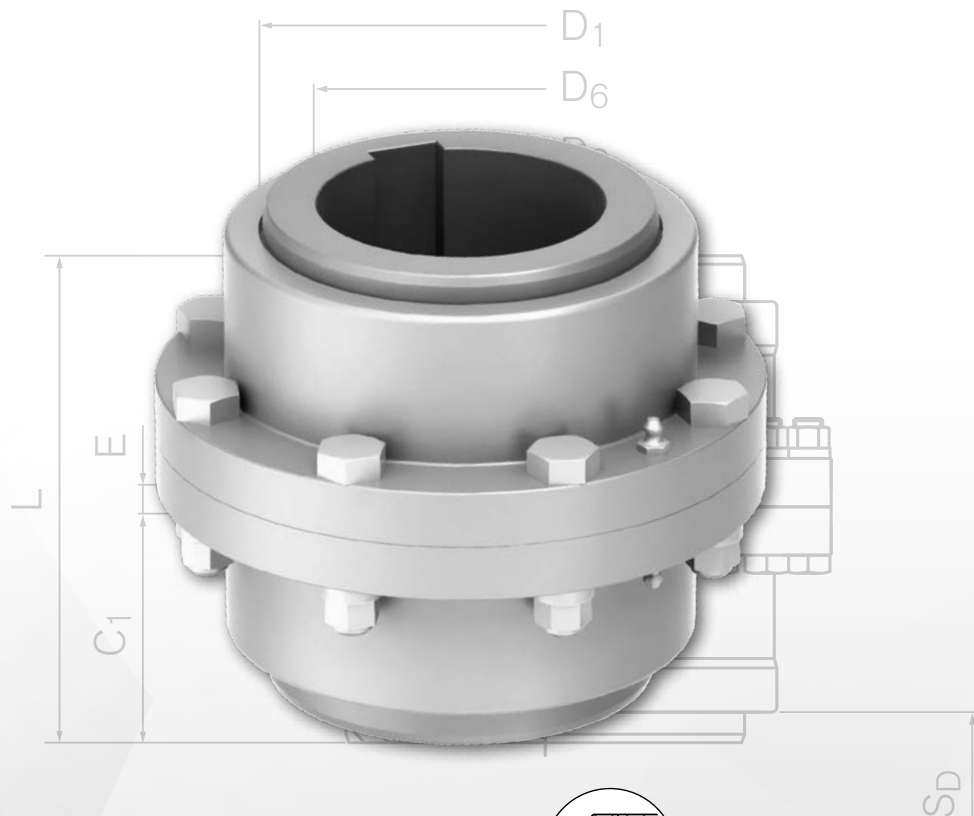
Ausführung mit begrenztem Axialspiel

Die doppelkardanischen Ausführungen **RINGFEDER® TNZ ZCAK** und **RINGFEDER® TNZ ZCBK** sind mit Axialspielbegrenzung ausgestattete Varianten der TNZ ZCA bzw. TNZ ZCB. Die Axialspielbegrenzung wird zur axialen Fixierung einer gleitgelagerten Welle verwendet. So kann der Rotor eines gleitgelagerten Elektromotors über die Kupplung am Lager einer Arbeitsmaschine in einem gewünschten Toleranzbereich ausgerichtet werden, damit bei einem erneuten Hochlauf der Rotor innerhalb seiner magnetischen Mitte verbleibt. Durch die Axialspielbegrenzung wird der Ausgleich der winkligen und radialen Wellenversätze eingeschränkt. Im Gegensatz zur TNZ ZCAK mit integriertem O-Ring verfügt die TNZ ZCBK über angeschraubte, separate O-Ring-Träger.

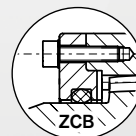


Eigenschaften

- Drehstarre, aus hochwertigem Schmiedestahl gefertigte Zahnkupplung
- Gleicht winkligen, radialen und axialen Wellenversatz aus
- Mit Spezialdichtungen bis +120 °C einsetzbar
- Kupplungshälften durch Passschrauben zentriert. Anzahl, Bohrung und Lochkreis nach internationalem Standard
- Bohrungen bis 270 mm
- Drehmomente bis $T_{KN} = 195000 \text{ Nm}$ / $T_{Kmax} = 390000 \text{ Nm}$
- Drehzahlen bis $n_{max} = 6000 \text{ min}^{-1}$



Weitere Informationen zu
RINGFEDER® TNZ ZCAV / TNZ ZCBV
auf www.ringfeder.com



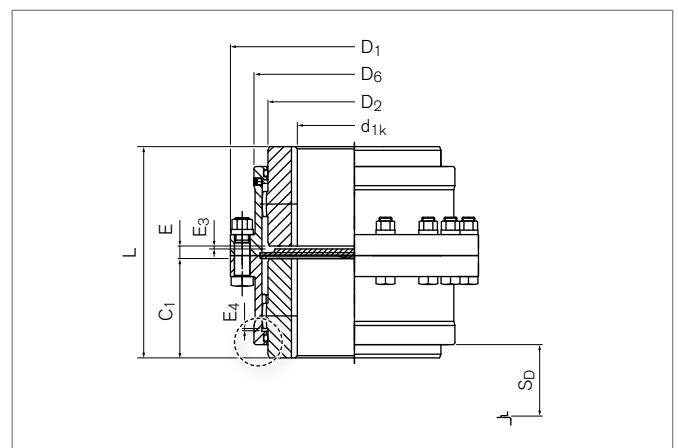
ZCA: mit integriertem O-Ring
ZCB: mit separatem O-Ring-Deckel

TNZ ZCAV / TNZ ZCBV

Vertikale Ausführung

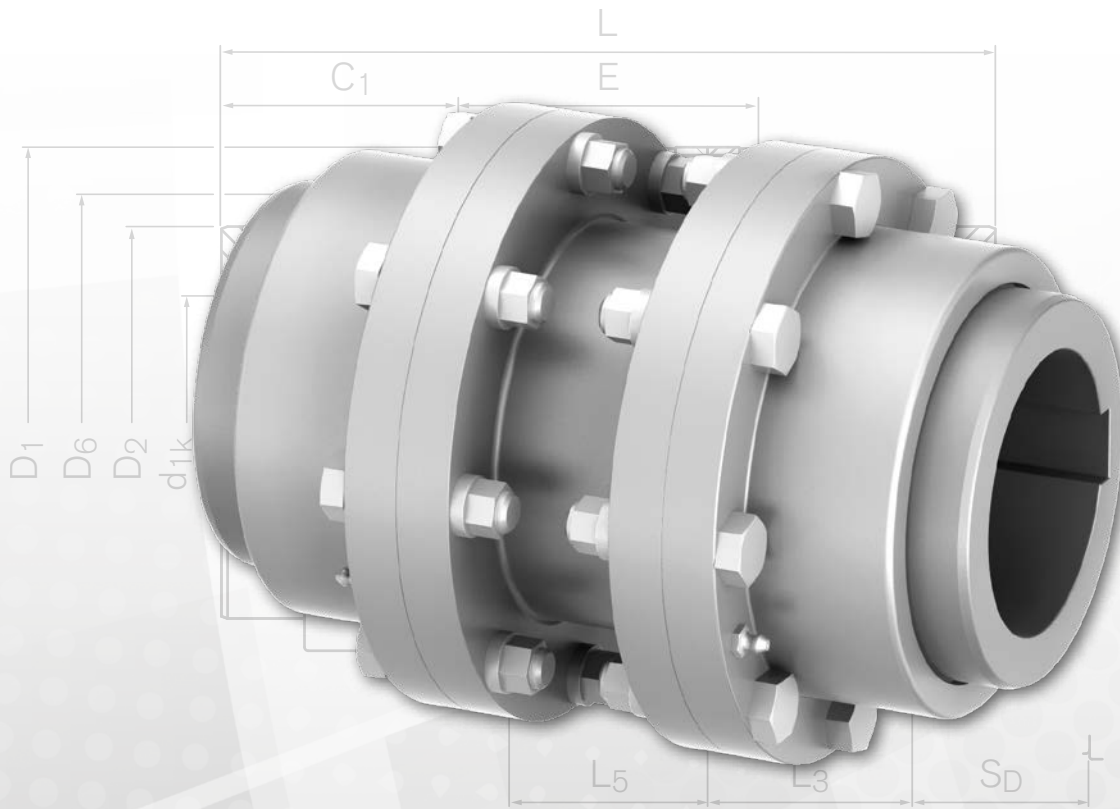
Die **RINGFEDER® TNZ ZCAV** ist für den vertikalen Einbau geeignet. Dazu wird die TNZ ZCA mit Stützplatten ausgestattet, wodurch die Gehäuse in ihrer vertikalen Position gehalten werden.

Die Bauart **RINGFEDER® TNZ ZCBV** ist für den vertikalen Einbau geeignet. Dazu wird die TNZ ZCB mit Stützplatten ausgestattet, wodurch die Gehäuse in ihrer vertikalen Position gehalten werden.

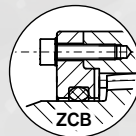


Eigenschaften

- Drehstarre, aus hochwertigem Schmiedestahl gefertigte Zahnkupplung
- Gleicht winkligen, radialen und axialen Wellenversatz aus
- Mit Spezialdichtungen bis +120 °C einsetzbar
- Kupplungshälften durch Passschrauben zentriert. Anzahl, Bohrung und Lochkreis nach internationalem Standard
- Bohrungen bis 270 mm
- Drehmomente bis $T_{KN} = 195000 \text{ Nm}$ / $T_{Kmax} = 390000 \text{ Nm}$
- Drehzahlen bis $n_{max} = 6000 \text{ min}^{-1}$



Weitere Informationen zu
RINGFEDER® TNZ ZCAZ / TNZ ZCBZ
auf www.ringfeder.com



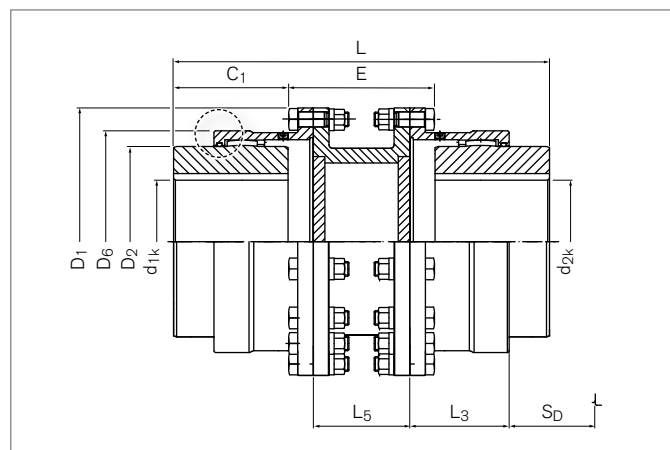
ZCA: mit integriertem O-Ring
ZCB: mit separatem O-Ring-Deckel

TNZ ZCAZ / TNZ ZCBZ

Standardnaben und Zwischenstück

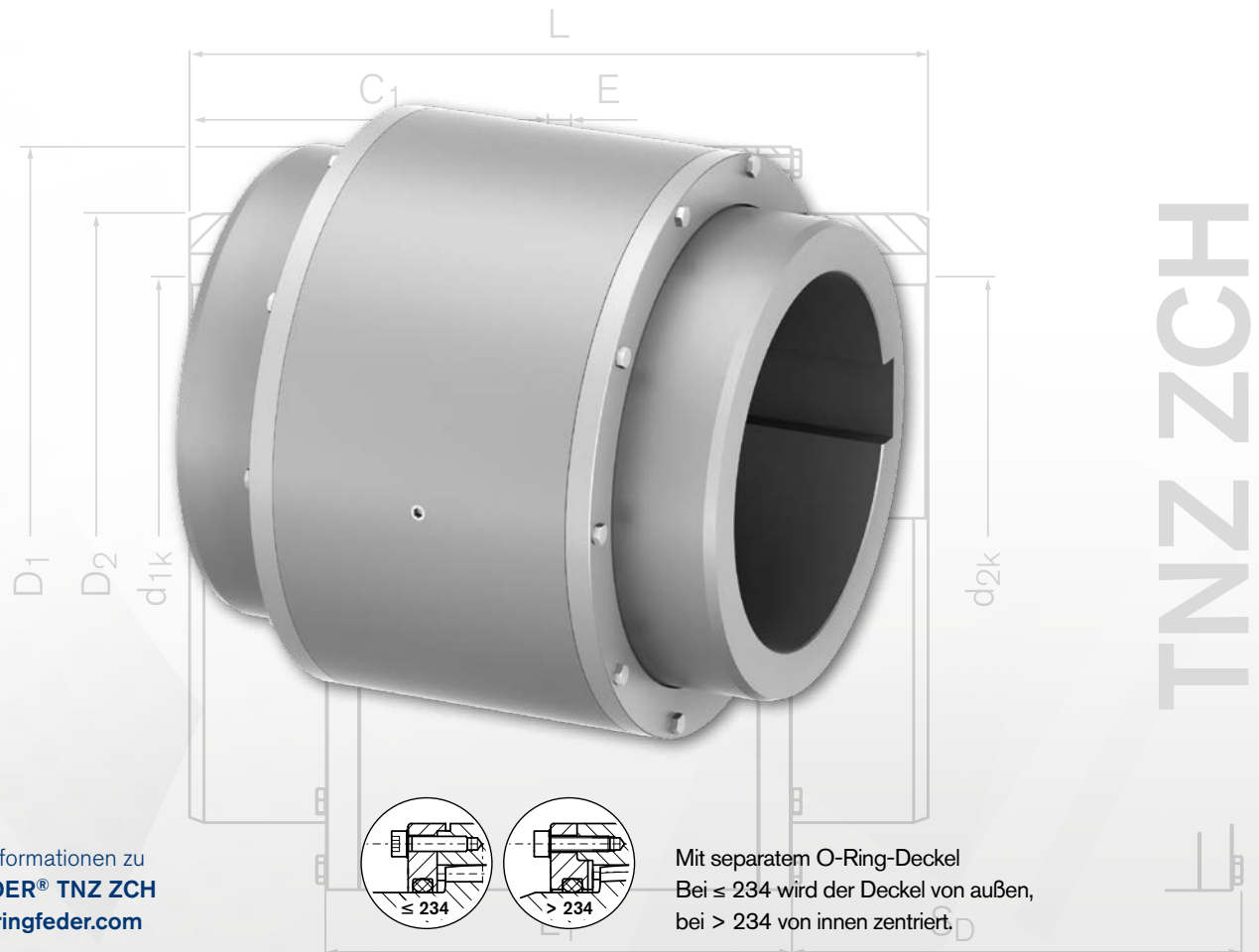
Die **RINGFEDER® TNZ ZCAZ** wird um ein Zwischenstück ergänzt, das zwischen den Gehäusen einer TNZ ZCA über Passschrauben eingebaut wird. Das Zwischenstück dient der Überbrückung großer Wellenabstände, kann zudem radial montiert und demontiert werden, ohne dass die angeschlossenen Aggregate verschoben werden müssen.

Die Bauart **RINGFEDER® TNZ ZCBZ** ist im Vergleich zur TNZ ZCAZ mit angeschraubtem O-Ring-Träger ausgestattet, die eine vereinfachte Montage durch Änderung der Montagefolge ermöglicht. Die Bauart TNZ ZCBZ wird um ein Zwischenstück ergänzt, das zwischen den Gehäusen einer TNZ ZCB über Passschrauben eingebaut wird.



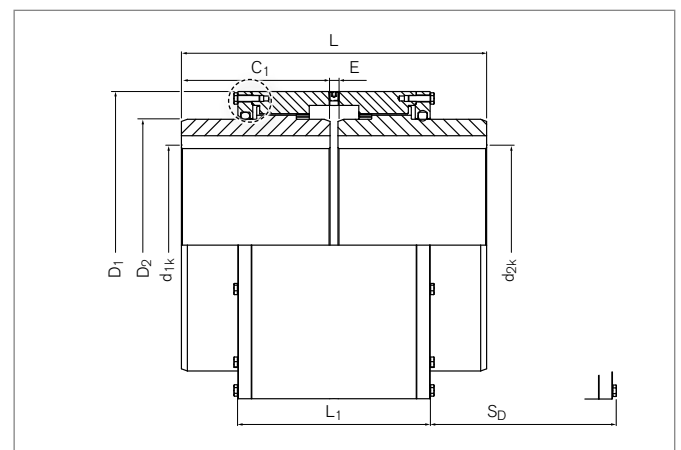
Eigenschaften

- Drehstarre, aus hochwertigem Schmiedestahl gefertigte Zahnkupplung
- Gleicht winkligen, radialen und axialen Wellenversatz aus
- Mit Spezialdichtungen bis +120 °C einsetzbar
- Kupplungshälften und Zwischenstück durch Passschrauben zentriert. Anzahl, Bohrung und Lochkreis nach internationalem Standard
- Bohrungen bis 270 mm
- Drehmomente bis $T_{KN} = 195000 \text{ Nm}$ / $T_{Kmax} = 390000 \text{ Nm}$



Standardnaben mit einteiligem Gehäuse

Die **RINGFEDER® TNZ ZCH** besteht aus einem einteiligen Gehäuse mit beidseitig angebrachten O-Ring-Trägern und zwei Naben der TNZ ZCA. Kombinationen mit langen Naben (ZCHU und ZCHUU) verfügbar.



Eigenschaften

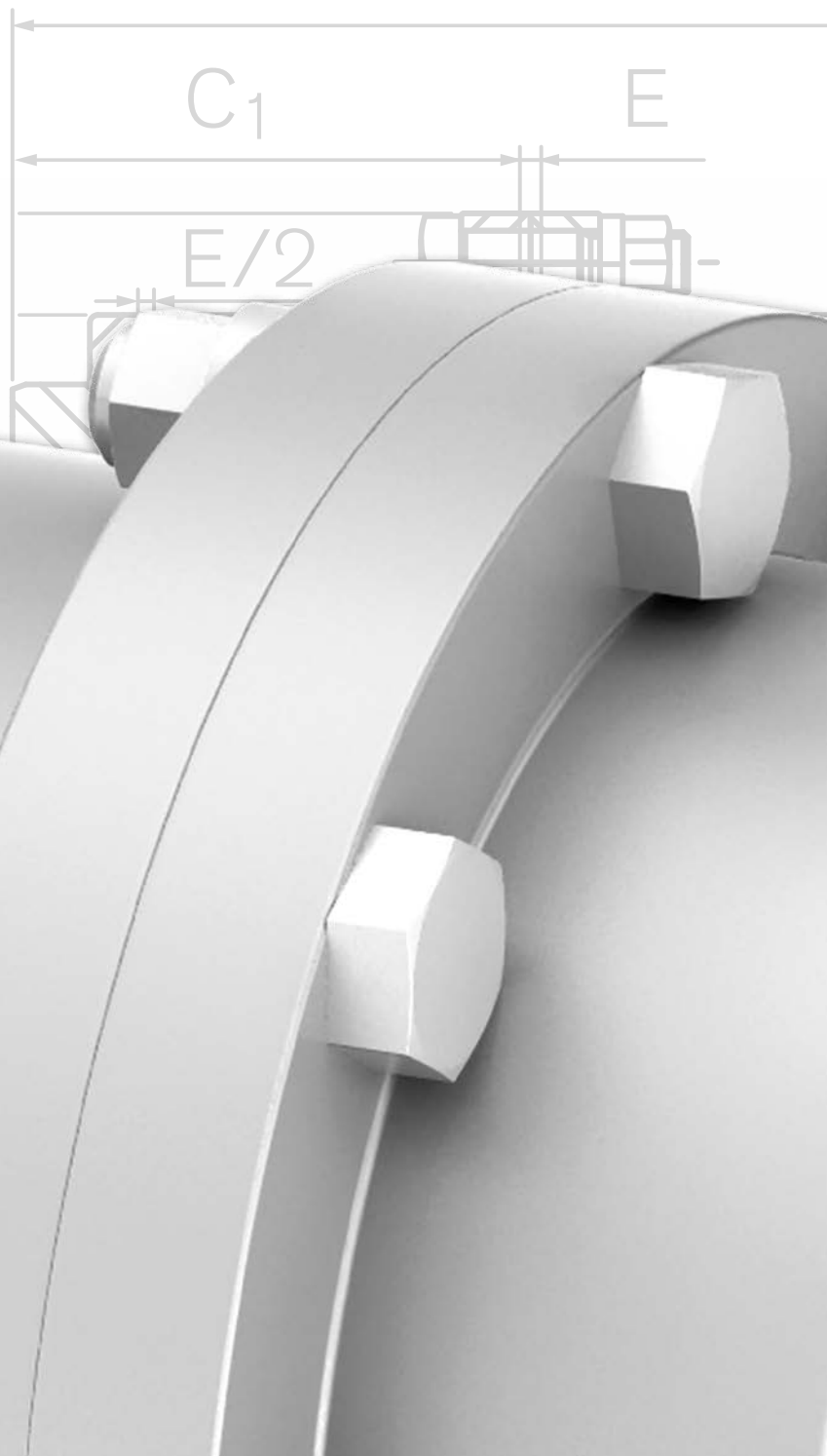
- Drehstarre, aus hochwertigem Schmiedestahl gefertigte Zahnkupplung
- Gleicht winkligen, radialen und axialen Wellenversatz aus
- Mit Spezialdichtungen bis +120 °C einsetzbar
- Kompakte Bauweise durch einteiliges Gehäuse
- Bohrungen bis 270 mm
- Drehmomente bis $T_{KN} = 195000 \text{ Nm}$ / $T_{Kmax} = 390000 \text{ Nm}$
- Drehzahlen bis $n_{max} = 6000 \text{ min}^{-1}$



Zahnkupplungen **RINGFEDER® TNZ**

Tabellen & Werte

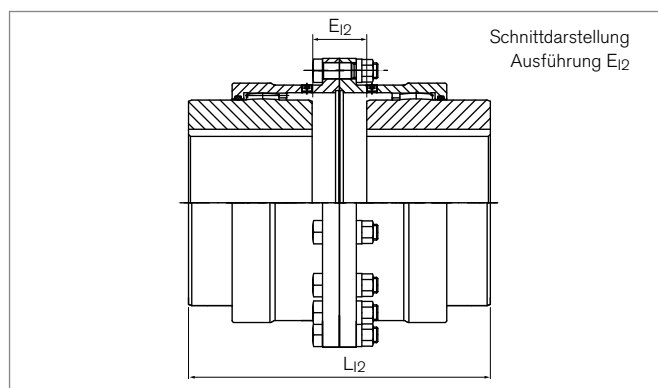
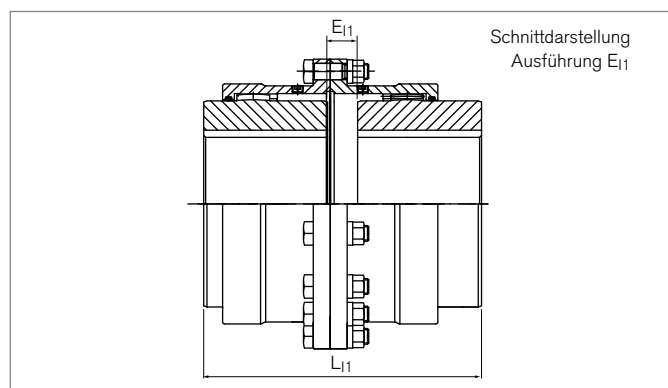
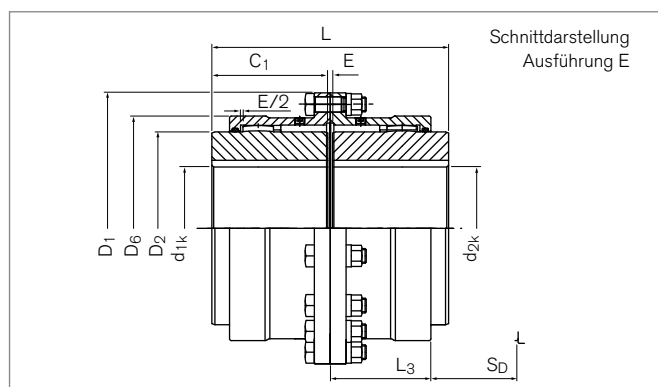
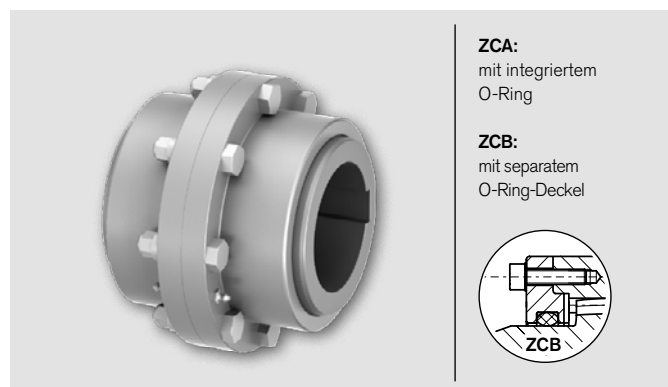
Zur Bestimmung der Kupplungsgröße sind die Gleichungen und Empfehlungen aus dem Kapitel „Kupplungsauslegung“ zu beachten.



Zahnkupplungen

RINGFEDER® TNZ ZCA / TNZ ZCB

Standardnaben



Bezeichnung		Größe	T _{KN}	T _{Kmax}	n _{max}	d _{1k} min-max	d _{2k} min-max	D ₁	D ₂	D ₆	C ₁
ZCA	ZCB		Nm	Nm	1/min	mm	mm	mm	mm	mm	mm
XC2106	---	69	1750	3500	6000	12 - 50	12 - 50	111	69	81,5	43
XC2108	---	85	2750	5500	4600	18 - 60	18 - 60	152	85	103,5	50
XC2110	XC3110	107	5500	11000	4200	28 - 75	28 - 75	178	107	127,5	62
XC2113	XC3113	133	8500	17000	4000	40 - 95	40 - 95	213	133	156	76
XC2115	XC3115	152	13500	27000	3850	50 - 110	50 - 110	240	152	181	90
XC2117	XC3117	179	22000	44000	3700	60 - 130	60 - 130	280	178	209	105
XC2120	XC3120	209	35000	70000	3200	70 - 155	70 - 155	318	209	245,5	120
XC2123	XC3123	234	43000	86000	2900	85 - 170	85 - 170	346	234	274	135
XC2125	XC3125	254	68000	136000	2600	95 - 190	95 - 190	389	254	307	150
XC2127	XC3127	279	82000	164000	2300	110 - 210	110 - 210	425	279	334,5	175
XC2130	XC3130	305	150000	300000	2100	120 - 230	120 - 230	457	305	366	190
XC2135	XC3135	355	195000	390000	1800	130 - 270	130 - 270	527	355	423	220

Fortsetzung auf nächster Seite

Zahnkupplungen RINGFEDER® TNZ ZCA / TNZ ZCB

Bezeichnung		Größe	E	E ₁₁	E ₁₂	L	L ₁₁	L ₁₂	L ₃	S _D	ΔK _r	ΔK _w	J	V _{GR}	G _{Wsb}
ZCA	ZCB		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Grad	10 ⁻³ kgm ²	dm ³	kg
XC2106	---	69	3	5	7	89	91	93	39	30	0,42	2 x 0,5	4	0,07	4,1
XC2108	---	85	3	8	13	103	108	113	46	37	0,51	2 x 0,5	18	0,08	8,7
XC2110	XC3110	107	3	14	25	127	138	149	59	48	0,66	2 x 0,5	40	0,13	14,4
XC2113	XC3113	133	5	12	19	157	164	171	69	56	0,77	2 x 0,5	102	0,22	25,6
XC2115	XC3115	152	5	24	43	185	204	223	83	70	0,99	2 x 0,5	187	0,38	37,3
XC2117	XC3117	179	6	27	48	216	237	258	93	79	1,15	2 x 0,5	407	0,58	58,9
XC2120	XC3120	209	6	32	58	246	272	298	106	92	1,33	2 x 0,5	801	0,75	88,6
XC2123	XC3123	234	8	37	66	278	307	336	118	103	1,5	2 x 0,5	1248	1,25	116,1
XC2125	XC3125	254	8	50	92	308	350	392	138	120	1,75	2 x 0,5	2370	1,92	166,0
XC2127	XC3127	279	8	53	98	358	403	448	154	136	1,99	2 x 0,5	3638	2,67	219,2
XC2130	XC3130	305	8	58	108	388	438	488	166	148	2,16	2 x 0,5	4830	3,33	265,9
XC2135	XC3135	355	10	72	134	450	512	574	193	174	2,55	2 x 0,5	10022	5,00	415,8

Erklärungen

T_{KN} = Übertragbares Nenn-Drehmoment	D₁ = Außendurchmesser	L₁₁; L₁₂ = Gesamtlänge der invertierten Variante 1/2
T_{Kmax} = Max. übertragbares Drehmoment der Kupplung	D₂ = Außendurchmesser Nabe	L₃ = Länge
n_{max} = Max. Drehzahl	D₆ = Durchmesser	S_D = Demontage Freiraum
d_{1kmin}; d_{2kmin} = Min. Bohrungsdurchmesser d ₁ /d ₂ mit Passfedernut nach DIN 6885-1	C₁ = Geführte Länge in Nabenbohrung	ΔK_r = Maximal zulässiger Versatz radial
d_{1kmax}; d_{2kmax} = Max. Bohrungsdurchmesser d ₁ /d ₂ mit Passfedernut nach DIN 6885-1	E = Spaltbreite zwischen linkem und rechtem Bauteil	ΔK_w = Maximal zulässiger Versatz winklig
	E₁₁; E₁₂ = Spaltbreite zwischen linkem und rechtem Bauteil der invertierten Variante 1/2	J = Trägheitsmoment ges.
	L = Gesamtlänge	V_{GR} = Fettmenge
		G_{Wsb} = Gewicht bei kleinstem Bohrungsdurchmesser

Bestellbeispiel

Bezeichnung	Größe	d _{1k}	d _{2k}	Weitere Angaben
XC2113	133	70	90	*

^{*)} Ohne weitere Angaben liefern wir als Standard: Nut nach DIN 6885-1, Nutbreitentoleranz P9, Bohrungstoleranz H7; optional mit Stellschraube

Weitere Informationen zu
RINGFEDER® TNZ ZCA / TNZ ZCB
 auf www.ringfeder.com

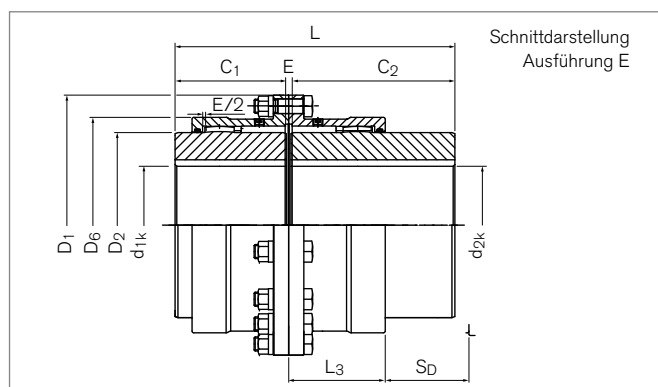
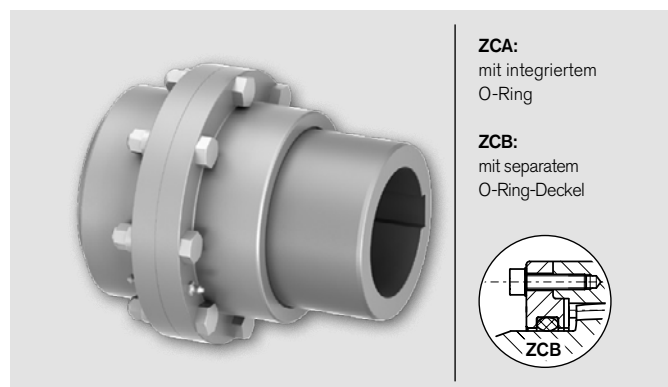
Haftungsausschluss

Alle technischen Daten und Hinweise sind unverbindlich. Rechtsansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Der Anwender ist grundsätzlich verpflichtet zu prüfen, ob die dargestellten Produkte seine Anforderungen erfüllen. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns jederzeit vor.

Zahnkupplungen

RINGFEDER® TNZ ZCAU / TNZ ZCBU

Standardnabe und verlängerte Universalnabe



Bezeichnung		Größe	T _{KN}	T _{Kmax}	n _{max}	d _{1k} min-max	d _{2k} min-max	D ₁	D ₂	D ₆	C ₁	C ₂
ZCAU	ZCBU		Nm	Nm	1/min	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
XC2206	---	69	1750	3500	6000	12 - 50	12 - 50	111	69	81,5	43	105
XC2208	---	85	2750	5500	4600	18 - 60	18 - 60	152	85	103,5	50	115
XC2210	XC3210	107	5500	11000	4200	28 - 75	28 - 75	178	107	127,5	62	130
XC2213	XC3213	133	8500	17000	4000	40 - 95	40 - 95	213	133	156	76	150
XC2215	XC3215	152	13500	27000	3850	50 - 110	50 - 110	240	152	181	90	170
XC2217	XC3217	179	22000	44000	3700	60 - 130	60 - 130	280	178	209	105	185
XC2220	XC3220	209	35000	70000	3200	70 - 155	70 - 155	318	209	245,5	120	215
XC2223	XC3223	234	43000	86000	2900	85 - 170	85 - 170	346	234	274	135	245
XC2225	XC3225	254	68000	136000	2600	95 - 190	95 - 190	389	254	307	150	295
XC2227	XC3227	279	82000	164000	2300	110 - 210	110 - 210	425	279	334,5	175	300
XC2230	XC3230	305	150000	300000	2100	120 - 230	120 - 230	457	305	366	190	305
XC2235	XC3235	355	195000	390000	1800	130 - 270	130 - 270	527	355	423	220	310

Bezeichnung		Größe	E	E ₁₁	L	L ₁₁	L ₃	S _D	ΔK _r	ΔK _w	J	V _{GR}	G _{Wsb}
ZCAU	ZCBU		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Grad	10 ⁻³ kgm ²	dm ³	kg
XC2206	---	69	3	5	151	153	39	80	0,42	2 x 0,5	5	0,07	5,8
XC2208	---	85	3	8	168	173	46	83	0,51	2 x 0,5	18	0,08	11,2
XC2210	XC3210	107	3	14	195	206	59	85	0,66	2 x 0,5	40	0,13	18,6
XC2213	XC3213	133	5	12	231	238	69	100	0,77	2 x 0,5	120	0,22	32,3
XC2215	XC3215	152	5	24	265	284	83	106	1,00	2 x 0,5	220	0,38	46,7
XC2217	XC3217	179	6	27	296	317	93	115	1,15	2 x 0,5	469	0,58	72,0
XC2220	XC3220	209	6	32	341	367	106	132	1,33	2 x 0,5	939	0,75	110,1
XC2223	XC3223	234	8	37	388	417	118	151	1,5	2 x 0,5	1498	1,25	146,4
XC2225	XC3225	254	8	50	453	498	138	181	1,75	2 x 0,5	2827	1,92	213,4
XC2227	XC3227	279	8	53	483	528	154	185	1,99	2 x 0,5	4209	2,67	266,8
XC2230	XC3230	305	8	58	503	553	166	178	2,16	2 x 0,5	5580	3,33	317,9
XC2235	XC3235	355	10	72	540	602	193	174	2,55	2 x 0,5	11104	5,00	470,3

- Tragfähigkeit der Wellen-Naben-Verbindung überprüfen
- Naben vorgebohrt, Bohrungsdurchmesser etwa 2 mm kleiner als kleinste Fertigbohrung

Bei invertierter Standardnabe beachte E₁₁ und L₁₁

Fortsetzung auf nächster Seite

Zahnkupplungen RINGFEDER® TNZ ZCAU / TNZ ZCBU

Erklärungen

T_{KN}	= Übertragbares Nenn-Drehmoment	D₂	= Außendurchmesser Nabe	L_H	= Gesamtlänge der invertierten Variante 1/2
T_{Kmax}	= Max. übertragbares Drehmoment der Kupplung	D₆	= Durchmesser	L₃	= Länge
n_{max}	= Max. Drehzahl	C₁	= Geführte Länge in Nabenbohrung	S_D	= Demontage Freiraum
d_{1kmin}; d_{2kmin}	= Min. Bohrungsdurchmesser d ₁ /d ₂ mit Passfedernut nach DIN 6885-1	C₂	= Geführte Länge in Nabenbohrung	ΔK_r	= Maximal zulässiger Versatz radial
d_{1kmax}; d_{2kmax}	= Max. Bohrungsdurchmesser d ₁ /d ₂ mit Passfedernut nach DIN 6885-1	E	= Spaltbreite zwischen linkem und rechtem Bauteil	ΔK_w	= Maximal zulässiger Versatz winklig
D₁	= Außendurchmesser	E_H	= Spaltbreite zwischen linkem und rechtem Bauteil der invertierten Variante 1/2	J	= Trägheitsmoment ges.
		L	= Gesamtlänge	V_{GR}	= Fettmenge
				G_{wsb}	= Gwsb = Gewicht bei kleinstem Bohrungsdurchmesser

Bestellbeispiel

Bezeichnung	Größe	d _{1k}	d _{2k}	Weitere Angaben
XC3215	152	90	110	*

^{*)} Ohne weitere Angaben liefern wir als Standard: Nut nach DIN 6885-1, Nutbreitentoleranz P9, Bohrungstoleranz H7; optional mit Stellschraube

Weitere Informationen zu
RINGFEDER® TNZ ZCAU / TNZ ZCBU
 auf www.ringfeder.com

Haftungsausschluss

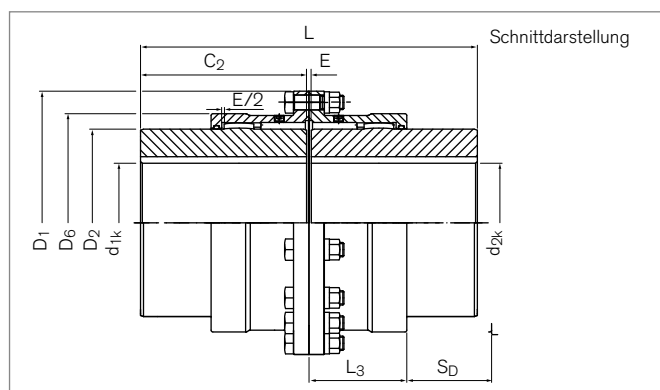
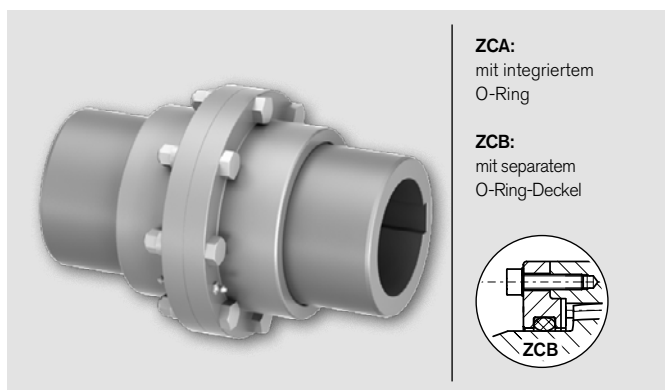
Alle technischen Daten und Hinweise sind unverbindlich. Rechtsansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Der Anwender ist grundsätzlich verpflichtet zu prüfen, ob die dargestellten Produkte seine Anforderungen erfüllen. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns jederzeit vor.

Zahnkupplungen

RINGFEDER®

TNZ ZCAUU / TNZ ZCBUU

Verlängerte Universalnaben



Bezeichnung		Größe	T _{KN}	T _{Kmax}	n _{max}	d _{1k} min-max	d _{2k} min-max	D ₁	D ₂	D ₆	C ₂
ZCAUU	ZCBUU		Nm	Nm	1/min	mm	mm	mm	mm	mm	mm
XC2306	---	69	1750	3500	6000	12 - 50	12 - 50	111	69	81,5	105
XC2308	---	85	2750	5500	4600	18 - 60	18 - 60	152	85	103,5	115
XC2310	XC3310	107	5500	11000	4200	28 - 75	28 - 75	178	107	127,5	130
XC2313	XC3313	133	8500	17000	4000	40 - 95	40 - 95	213	133	156	150
XC2315	XC3315	152	13500	27000	3850	50 - 110	50 - 110	240	152	181	170
XC2317	XC3317	179	22000	44000	3700	60 - 130	60 - 130	280	179	209	185
XC2320	XC3320	209	35000	70000	3200	70 - 155	70 - 155	318	209	245,5	215
XC2323	XC3323	234	43000	86000	2900	85 - 170	85 - 170	346	234	274	245
XC2325	XC3325	254	68000	136000	2600	95 - 190	95 - 190	389	254	307	295
XC2327	XC3327	279	82000	164000	2300	110 - 210	110 - 210	425	279	334,5	300
XC2330	XC3330	305	150000	300000	2100	120 - 230	120 - 230	457	305	366	305
XC2335	XC3335	355	195000	390000	1800	130 - 270	130 - 270	527	355	423	310

Fortsetzung auf nächster Seite

Zahnkupplungen RINGFEDER® TNZ ZCAUU / TNZ ZCBUU

Bezeichnung		Größe	E	L	L ₃	S _D	ΔK _r	ΔK _w	J	V _{GR}	G _{Wsb}
ZCAUU	ZCBUU		mm	mm	mm	mm	mm		10 ⁻³ kgm ²	dm ³	kg
XC2306	---	69	3	213	39	80	0,42	2 x 0,5	6	0,07	7,5
XC2308	---	85	3	233	46	83	0,51	2 x 0,5	23	0,08	14,0
XC2310	XC3310	107	3	263	59	85	0,66	2 x 0,5	54	0,13	23,1
XC2313	XC3313	133	5	305	69	100	0,77	2 x 0,5	137	0,22	39,8
XC2315	XC3315	152	5	345	83	106	0,99	2 x 0,5	252	0,38	57,1
XC2317	XC3317	179	6	376	93	115	1,15	2 x 0,5	530	0,58	86,0
XC2320	XC3320	209	6	436	106	132	1,33	2 x 0,5	1077	0,75	133,1
XC2323	XC3323	234	8	498	118	151	1,5	2 x 0,5	1748	1,25	179,1
XC2325	XC3325	254	8	598	138	181	1,75	2 x 0,5	3283	1,92	263,7
XC2327	XC3327	279	8	608	154	185	1,99	2 x 0,5	4780	2,67	318,1
XC2330	XC3330	305	8	618	166	178	2,13	2 x 0,5	6329	3,33	374,4
XC2335	XC3335	355	10	630	193	174	2,55	2 x 0,5	12186	5	531,4

- Tragfähigkeit der Wellen-Naben-Verbindung überprüfen
- Naben vorgebohrt, Bohrungsdurchmesser etwa 2 mm kleiner als kleinste Fertigbohrung

Erklärungen

T_{KN}	= Übertragbares Nenn-Drehmoment	D₁	= Außendurchmesser	L₃	= Länge
T_{Kmax}	= Max. übertragbares Drehmoment der Kupplung	D₂	= Außendurchmesser Nabe	S_D	= Demontage Freiraum
n_{max}	= Max. Drehzahl	D₆	= Durchmesser	ΔK_r	= Maximal zulässiger Versatz radial
d_{1kmin}; d_{2kmin}	= Min. Bohrungsdurchmesser d ₁ /d ₂ mit Passfedernut nach DIN 6885-1	C₂	= Geführte Länge in Nabenbohrung	ΔK_w	= Maximal zulässiger Versatz winklig
d_{1kmax}; d_{2kmax}	= Max. Bohrungsdurchmesser d ₁ /d ₂ mit Passfedernut nach DIN 6885-1	E	= Spaltbreite zwischen linkem und rechtem Bauteil	J	= Trägheitsmoment ges.
		L	= Gesamtlänge	V_{GR}	= Fettmenge
				G_{Wsb}	= Gewicht bei kleinstem Bohrungsdurchmesser

Bestellbeispiel

Bezeichnung	Größe	d _{1k}	d _{2k}	Weitere Angaben
XC2325	254	150	180	*

^{*)} Ohne weitere Angaben liefern wir als Standard: Nut nach DIN 6885-1, Nutbreitentoleranz P9, Bohrungstoleranz H7; optional mit Stellschraube

Weitere Informationen zu
RINGFEDER® TNZ ZCAUU / TNZ ZCBUU
 auf www.ringfeder.com

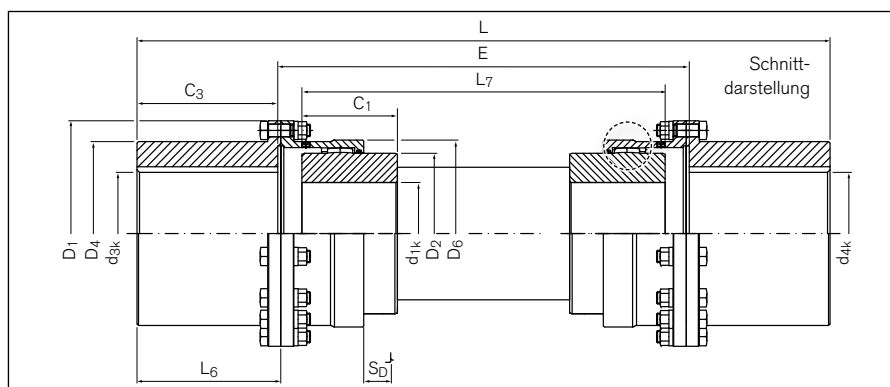
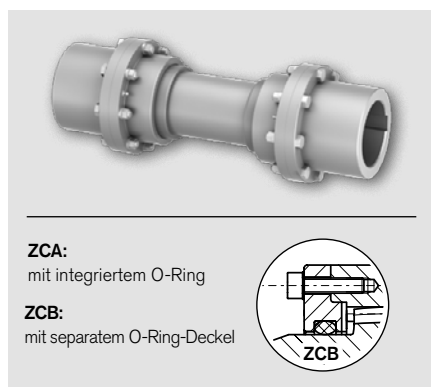
Haftungsausschluss

Alle technischen Daten und Hinweise sind unverbindlich. Rechtsansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Der Anwender ist grundsätzlich verpflichtet zu prüfen, ob die dargestellten Produkte seine Anforderungen erfüllen. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns jederzeit vor.

Zahnkupplungen

RINGFEDER® TNZ ZCAF / TNZ ZCBF

Zwischenwelle und starre Gegenflansche



Bezeichnung		Größe	T _{KN}	T _{Kmax}	n _{max}	d _{1k} min-max	d _{3k} min-max	d _{4k} min-max	D ₁	D ₂	D ₄	D ₆	C ₁	C ₃
ZCAF	ZCBF		Nm	Nm	1/min	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
XC6106	---	69	1750	3500	Auf Anfrage	12 - 50	12 - 55	0 - 55	111	69	80	81,5	43	40
XC6108	---	85	2750	5500		18 - 60	18 - 75	0 - 75	152	85	103,5	103,5	50	47
XC6110	XC7110	107	5500	11000		28 - 75	28 - 95	0 - 95	178	107	126	127,5	62	58
XC6113	XC7113	133	8500	17000		40 - 95	40 - 110	0 - 110	213	133	152	156	76	74
XC6115	XC7115	152	13500	27000		50 - 110	50 - 130	0 - 130	240	152	178	181	90	87
XC6117	XC7117	179	22000	44000		60 - 130	60 - 155	55 - 155	280	179	208	209	105	101
XC6120	XC7120	209	35000	70000		70 - 155	70 - 180	65 - 180	318	209	245	245,5	120	113
XC6123	XC7123	234	43000	86000		85 - 170	85 - 200	80 - 200	346	234	270	274	135	129
XC6125	XC7125	254	68000	136000		95 - 190	95 - 230	90 - 230	389	254	305	307	150	150
XC6127	XC7127	279	82000	164000		110 - 210	110 - 250	100 - 250	425	279	330	334,5	175	175
XC6130	XC7130	305	150000	300000		120 - 230	120 - 280	120 - 280	457	305	362	366	190	190
XC6135	XC7135	355	195000	390000		130 - 270	130 - 330	150 - 330	527	355	419	423	220	220

Bezeichnung		Größe	E _{min}	L	L ₆	L _{7min}	S _D	ΔK _r	ΔK _w	J	V _{GR}	G _{wsb}
ZCAF	ZCBF		mm	mm	mm	mm	mm	mm	Grad	10 ⁻³ kgm ²	dm ³	kg
XC6106	---	69	99	179	43,5	86	30	Abhängig von E	2 x 0,5	Abhängig von E	2 x 0,035	Abhängig von E
XC6108	---	85	119	213	50,5	100	37		2 x 0,5		2 x 0,040	
XC6110	XC7110	107	155	271	61,5	124	48		2 x 0,5		2 x 0,065	
XC6113	XC7113	133	177	325	77,5	152	56		2 x 0,5		2 x 0,110	
XC6115	XC7115	152	229	403	90,5	180	70		2 x 0,5		2 x 0,190	
XC6117	XC7117	179	264	466	104	210	79		2 x 0,5		2 x 0,290	
XC6120	XC7120	209	304	530	116,5	240	92		2 x 0,5		2 x 0,375	
XC6123	XC7123	234	344	602	133	270	103		2 x 0,5		2 x 0,625	
XC6125	XC7125	254	400	700	154	300	120		2 x 0,5		2 x 0,960	
XC6127	XC7127	279	456	806	179	350	136		2 x 0,5		2 x 1,335	
XC6130	XC7130	305	500	880	196	380	148		2 x 0,5		2 x 1,665	
XC6135	XC7135	355	590	1040	228	440	174		2 x 0,5		2 x 2,500	

- Tragfähigkeit der Wellen-Naben-Verbindung überprüfen
- Naben vorgebohrt, Bohrungsdurchmesser etwa 2 mm kleiner als kleinste Fertigbohrung, ohne Zwischenwelle

Fortsetzung auf nächster Seite

Zahnkupplungen RINGFEDER® TNZ ZCAF / TNZ ZCBF

Erklärungen

T_{KN} = Übertragbares Nenn-Drehmoment	D₁ = Außendurchmesser	L_{7min} = Min. Länge des mittleren Verbindungsteiles
T_{Kmax} = Max. übertragbares Drehmoment der Kupplung	D₂ = Außendurchmesser Nabe	S_D = Demontage Freiraum
n_{max} = Max. Drehzahl	D₄ = Außendurchmesser Nabe	ΔK_r = Maximal zulässiger Versatz radial
d_{1kmin} ;	D₆ = Durchmesser	ΔK_w = Maximal zulässiger Versatz winklig
d_{3kmin} ;	C₁ = Geführte Länge in Nabenbohrung	J = Trägheitsmoment ges.
d_{4kmin} = Min. Bohrungsdurchmesser d ₁ /d ₃ /d ₄ mit Passfedernut nach DIN 6885-1	C₃ = Geführte Länge in Nabenbohrung	V_{GR} = Fettmenge
d_{1kmax} ;	E_{min} = Min. Spaltbreite zwischen linkem und rechtem Bauteil	GW_{sb} = Gewicht bei kleinstem Bohrungsdurchmesser
d_{3kmax} ;	L = Gesamtlänge	
d_{4kmax} = Max. Bohrungsdurchmesser d ₁ /d ₃ /d ₄ mit Passfedernut nach DIN 6885-1	L₆ = Grundkörperlänge	

Bestellbeispiel

Bezeichnung	Größe	d _{3k}	d _{4k}	Weitere Angaben
XC6127	279	180	230	*

^{*)} Ohne weitere Angaben liefern wir als Standard: Nut nach DIN 6885-1, Nutbreitentoleranz P9, Bohrungstoleranz H7; optional mit Stellschraube

Weitere Informationen zu
RINGFEDER® TNZ ZCAF / TNZ ZCBF
 auf www.ringfeder.com

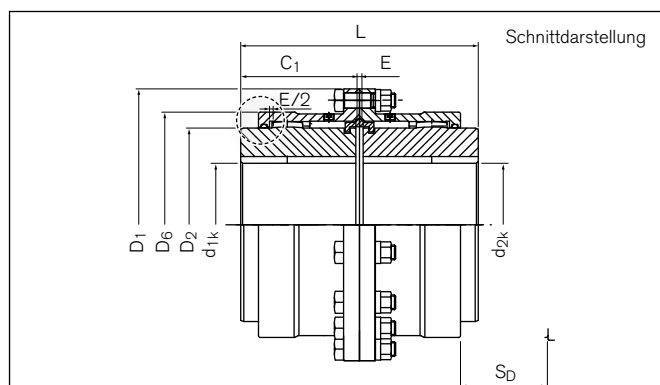
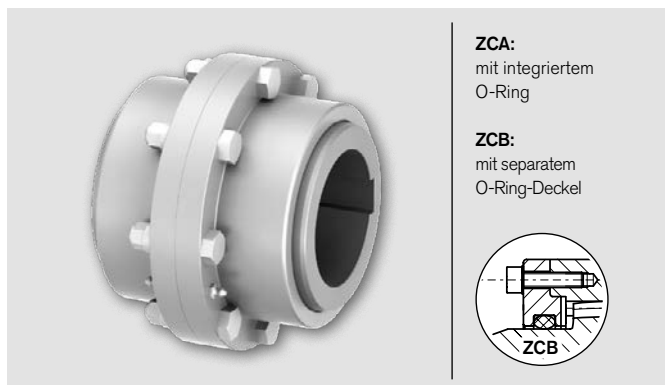
Haftungsausschluss

Alle technischen Daten und Hinweise sind unverbindlich. Rechtsansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Der Anwender ist grundsätzlich verpflichtet zu prüfen, ob die dargestellten Produkte seine Anforderungen erfüllen. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns jederzeit vor.

Zahnkupplungen

RINGFEDER® TNZ ZCAK / TNZ ZCBK

Ausführung mit begrenztem Axialspiel



Bezeichnung		Größe	T _{KN}	T _{Kmax}	n _{max}	d _{1k} min-max	d _{2k} min-max	D ₁	D ₂	D ₆
ZCAK	ZCBK		Nm	Nm	1/min	mm	mm	mm	mm	mm
XC2706	---	69	1750	3500	6000	12 - 50	12 - 50	111	69	81,5
XC2708	---	85	2750	5500	4600	18 - 60	18 - 60	152	85	103,5
XC2710	XC3710	107	5500	11000	4200	28 - 75	28 - 75	178	107	127,5
XC2713	XC3713	133	8500	17000	4000	40 - 95	40 - 95	213	133	156
XC2715	XC3715	152	13500	27000	3850	50 - 110	50 - 110	240	152	181
XC2717	XC3717	179	22000	44000	3700	60 - 130	60 - 130	280	179	209
XC2720	XC3720	209	35000	70000	3200	70 - 155	70 - 155	318	209	245,5
XC2723	XC3723	234	43000	86000	2900	85 - 170	85 - 170	346	234	274
XC2725	XC3725	254	68000	136000	2600	95 - 190	95 - 190	389	254	307
XC2727	XC3727	279	82000	164000	2300	110 - 210	110 - 210	425	279	334,5
XC2730	XC3730	305	150000	300000	2100	120 - 230	120 - 230	457	305	366
XC2735	XC3735	355	195000	390000	1800	130 - 270	130 - 270	527	355	423

Axialspiel je nach Kupplungsgröße einstellbar

Bezeichnung		Größe	C ₁	E	L	S _D	J	V _{GR}	GW _{sb}
ZCAK	ZCBK		mm	mm	mm	mm	10 ⁻³ kgm ²	dm ³	kg
XC2706	---	69	43	3	89	30	4	2 x 0,035	4,0
XC2708	---	85	50	3	103	37	18	2 x 0,040	8,4
XC2710	XC3710	107	62	3	127	48	40	2 x 0,065	14,1
XC2713	XC3713	133	76	5	157	56	102	2 x 0,110	24,8
XC2715	XC3715	152	90	5	185	70	187	2 x 0,190	36,4
XC2717	XC3717	179	105	6	216	79	407	2 x 0,290	58,0
XC2720	XC3720	209	120	6	245	92	801	2 x 0,375	87,0
XC2723	XC3723	234	135	8	278	103	1248	2 x 0,625	113,7
XC2725	XC3725	254	150	8	308	120	2370	2 x 0,960	163,1
XC2727	XC3727	279	175	8	358	136	3638	2 x 1,335	215,4
XC2730	XC3730	305	190	8	388	148	4830	2 x 1,665	261,5
XC2735	XC3735	355	220	10	450	174	10022	2 x 2,500	409,2

- Tragfähigkeit der Wellen-Naben-Verbindung überprüfen
- Naben vorgebohrt, Bohrungsdurchmesser etwa 2 mm kleiner als kleinste Fertigbohrung

Fortsetzung auf nächster Seite

Zahnkupplungen RINGFEDER® TNZ ZCAK / TNZ ZCBK

Erklärungen

T_{KN}	= Übertragbares Nenn-Drehmoment	D₁	= Außendurchmesser	S_D	= Demontage Freiraum
T_{Kmax}	= Max. übertragbares Drehmoment der Kupplung	D₂	= Außendurchmesser Nabe	J	= Trägheitsmoment ges.
n_{max}	= Max. Drehzahl	D₆	= Durchmesser	V_{GR}	= Fettmenge
d_{1kmin}; d_{2kmin}	= Min. Bohrungsdurchmesser d ₁ /d ₂ mit Passfedernut nach DIN 6885-1	C₁	= Geführte Länge in Nabenbohrung	GW_{sb}	= Gewicht bei kleinstem Bohrungsdurchmesser
d_{1kmax}; d_{2kmax}	= Max. Bohrungsdurchmesser d ₁ /d ₂ mit Passfedernut nach DIN 6885-1	E	= Spaltbreite zwischen linkem und rechtem Bauteil		
		L	= Gesamtlänge		

Bestellbeispiel

Bezeichnung	Größe	d _{1k}	d _{2k}	Weitere Angaben
XC2720	209	155	155	*

^{*)} Ohne weitere Angaben liefern wir als Standard: Nut nach DIN 6885-1, Nutbreitentoleranz P9, Bohrungstoleranz H7; optional mit Stellschraube

Weitere Informationen zu
RINGFEDER® TNZ ZCAK / TNZ ZCBK
 auf www.ringfeder.com

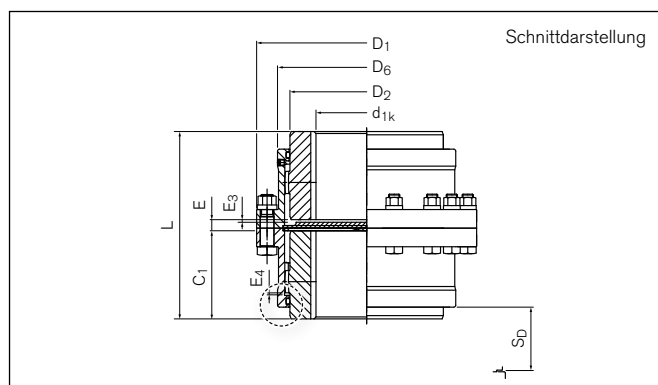
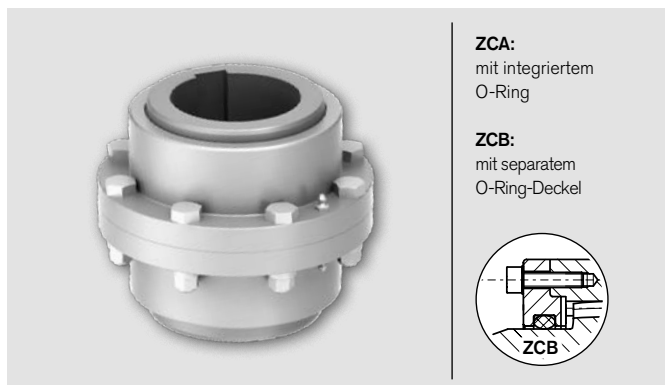
Haftungsausschluss

Alle technischen Daten und Hinweise sind unverbindlich. Rechtsansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Der Anwender ist grundsätzlich verpflichtet zu prüfen, ob die dargestellten Produkte seine Anforderungen erfüllen. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns jederzeit vor.

Zahnkupplungen

RINGFEDER® TNZ ZCAV / TNZ ZCBV

Vertikale Ausführung



Bezeichnung		Größe	T _{KN}	T _{Kmax}	n _{max}	d _{1k} min-max	d _{2k} min-max	D ₁	D ₂	D ₆
ZCAV	ZCBV		Nm	Nm	1/min	mm	mm	mm	mm	mm
XC2606	---	69	1750	3500	6000	12 - 50	12 - 50	111	69	81,5
XC2608	---	85	2750	5500	4600	18 - 60	18 - 60	152	85	103,5
XC2610	XC3610	107	5500	11000	4200	28 - 75	28 - 75	178	107	127,5
XC2613	XC3613	133	8500	17000	4000	40 - 95	40 - 95	213	133	156
XC2615	XC3615	152	13500	27000	3850	50 - 110	50 - 110	240	152	181
XC2617	XC3617	179	22000	44000	3700	60 - 130	60 - 130	280	179	209
XC2620	XC3620	209	35000	70000	3200	70 - 155	70 - 155	318	209	245,5
XC2623	XC3623	234	43000	86000	2900	85 - 170	85 - 170	346	234	274
XC2625	XC3625	254	68000	136000	2600	95 - 190	95 - 190	389	254	307
XC2627	XC3627	279	82000	164000	2300	110 - 210	110 - 210	425	279	334,5
XC2630	XC3630	305	150000	300000	2100	120 - 230	120 - 230	457	305	366
XC2635	XC3635	355	195000	390000	1800	130 - 270	130 - 270	527	355	423

Bezeichnung		Größe	C ₁	E	E ₃	E ₄	L	S _D	ΔK _r	ΔK _w	J	V _{GR}	G _{Wsb}
ZCAV	ZCBV		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Grad	10 ⁻³ kgm ²	dm ³	kg
XC2606	---	69	43	7	1,5	1,5	93	30	0,42	2 x 0,5	4	Schmieranweisung befolgen	4,1
XC2608	---	85	50	8	1,5	1,5	108	37	0,51	2 x 0,5	18		8,8
XC2610	XC3610	107	62	11	1,5	1,5	135	48	0,66	2 x 0,5	40		14,8
XC2613	XC3613	133	76	12	2,5	2,5	164	56	0,77	2 x 0,5	102		25,8
XC2615	XC3615	152	90	16,5	5,5	2,5	196	70	0,99	2 x 0,5	187		37,9
XC2617	XC3617	179	105	15	3	3	225	79	1,15	2 x 0,5	407		60,2
XC2620	XC3620	209	120	18	6	3	258	92	1,33	2 x 0,5	801		89,9
XC2623	XC3623	234	135	23	9	4	293	103	1,5	2 x 0,5	1248		117,9
XC2625	XC3625	254	150	34	20	4	334	120	1,75	2 x 0,5	2370		168,2
XC2627	XC3627	279	175	36	22	4	386	136	1,99	2 x 0,5	3638		221,8
XC2630	XC3630	305	190	38	24	4	418	148	2,16	2 x 0,5	4830		269,3
XC2635	XC3635	355	220	48	32	5	488	174	2,55	2 x 0,5	10022		421,7

- Tragfähigkeit der Wellen-Naben-Verbindung überprüfen
- Naben vorgebohrt, Bohrungsdurchmesser etwa 2 mm kleiner als kleinste Fertigbohrung

Maß E muss im Betrieb konstant bleiben

Fortsetzung auf nächster Seite

Zahnkupplungen RINGFEDER® TNZ ZCAV / TNZ ZCBV

Erklärungen

T_{KN}	= Übertragbares Nenn-Drehmoment	D₁	= Außendurchmesser	L	= Gesamtlänge
T_{Kmax}	= Max. übertragbares Drehmoment der Kupplung	D₂	= Außendurchmesser Nabe	S_D	= Demontage Freiraum
n_{max}	= Max. Drehzahl	D₆	= Durchmesser	ΔK_r	= Maximal zulässiger Versatz radial
d_{1kmin}; d_{2kmin}	= Min. Bohrungsdurchmesser d ₁ /d ₂ mit Passfedernut nach DIN 6885-1	C₁	= Geführte Länge in Nabenbohrung	ΔK_w	= Maximal zulässiger Versatz winklig
d_{1kmax}; d_{2kmax}	= Max. Bohrungsdurchmesser d ₁ /d ₂ mit Passfedernut nach DIN 6885-1	E	= Spaltbreite zwischen linkem und rechtem Bauteil	J	= Trägheitsmoment ges.
		E₃	= Spaltbreite	V_{GR}	= Fettmenge
		E₄	= Spaltbreite	G_{wsb}	= Gewicht bei kleinstem Bohrungsdurchmesser

Bestellbeispiel

Bezeichnung	Größe	d _{1k}	d _{2k}	Weitere Angaben
XC3630	305	140	220	*

^{*)} Ohne weitere Angaben liefern wir als Standard: Nut nach DIN 6885-1, Nutbreitentoleranz P9, Bohrungstoleranz H7; optional mit Stellschraube

Weitere Informationen zu

RINGFEDER® TNZ ZCAV / TNZ ZCBV

auf www.ringfeder.com

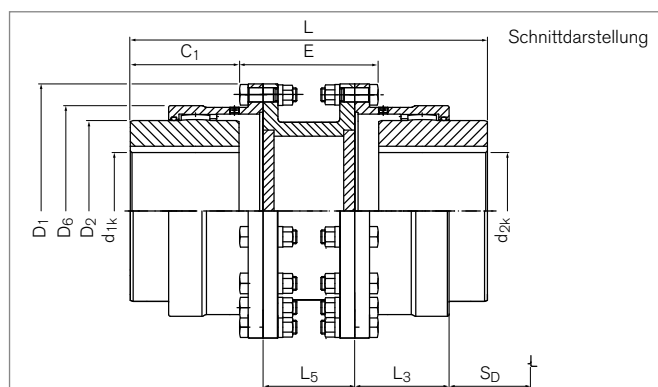
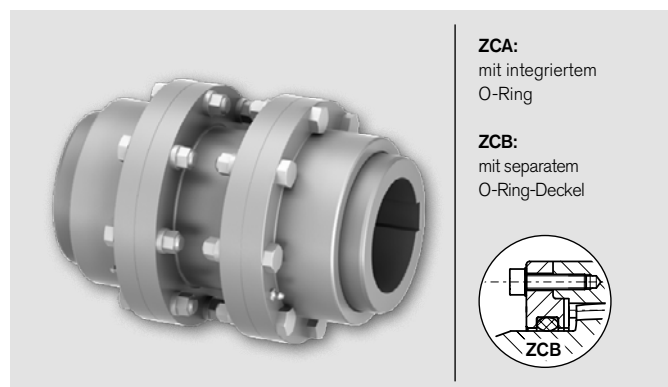
Haftungsausschluss

Alle technischen Daten und Hinweise sind unverbindlich. Rechtsansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Der Anwender ist grundsätzlich verpflichtet zu prüfen, ob die dargestellten Produkte seine Anforderungen erfüllen. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns jederzeit vor.

Zahnkupplungen

RINGFEDER® TNZ ZCAZ / TNZ ZCBZ

Standardnaben und Zwischenstück



Bezeichnung		Größe	T _{KN}	T _{Kmax}	n _{max}	d _{1k} min-max	d _{2k} min-max	D ₁	D ₂	D ₆	C ₁
ZCAZ	ZCBZ		Nm	Nm	1/min	mm	mm	mm	mm	mm	mm
XC4106	---	69	1750	3500	Auf Anfrage	12 - 50	12 - 50	111	69	81,5	43
XC4108	---	85	2750	5500		18 - 60	18 - 60	152	85	103,5	50
XC4110	XC5110	107	5500	11000		28 - 75	28 - 75	178	107	127,5	62
XC4113	XC5113	133	8500	17000		40 - 95	40 - 95	213	133	156	76
XC4115	XC5115	152	13500	27000		50 - 110	50 - 110	240	152	181	90
XC4117	XC5117	179	22000	44000		60 - 130	60 - 130	280	179	209	105
XC4120	XC5120	209	35000	70000		70 - 155	70 - 155	318	209	245,5	120
XC4123	XC5123	234	43000	86000		85 - 170	85 - 170	346	234	274	135
XC4125	XC5125	254	68000	136000		95 - 190	95 - 190	389	254	307	150
XC4127	XC5127	279	82000	164000		110 - 210	110 - 210	425	279	334,5	175
XC4130	XC5130	305	150000	300000		120 - 230	120 - 230	457	305	366	190
XC4135	XC5135	355	195000	390000		130 - 270	130 - 270	527	355	423	220

Bezeichnung		Größe	E _{min}	L _{min}	L ₃	L _{5min}	S _D	ΔK _r	ΔK _w	J	V _{GR}	G _{wsb}
ZCAZ	ZCBZ		mm	mm	mm	mm	mm	mm	Grad	10 ⁻³ kgm ²	dm ³	kg
XC4106	---	69	67	153	39	60	30	Abhängig von E	2 x 0,5	Abhängig von E	2 x 0,035	Abhängig von E
XC4108	---	85	93	193	46	80	37		2 x 0,5		2 x 0,040	
XC4110	XC5110	107	115	239	59	90	48		2 x 0,5		2 x 0,065	
XC4113	XC5113	133	129	281	69	110	56		2 x 0,5		2 x 0,110	
XC4115	XC5115	152	153	333	83	110	70		2 x 0,5		2 x 0,190	
XC4117	XC5117	179	178	388	93	130	79		2 x 0,5		2 x 0,290	
XC4120	XC5120	209	188	428	106	130	92		2 x 0,5		2 x 0,375	
XC4123	XC5123	234	196	466	118	130	103		2 x 0,5		2 x 0,625	
XC4125	XC5125	254	252	552	138	160	120		2 x 0,5		2 x 0,960	
XC4127	XC5127	279	258	608	154	160	136		2 x 0,5		2 x 1,335	
XC4130	XC5130	305	268	648	166	160	148		2 x 0,5		2 x 1,665	
XC4135	XC5135	355	294	734	193	160	174		2 x 0,5		2 x 2,500	

- Tragfähigkeit der Wellen-Naben-Verbindung überprüfen
- Naben vorgebohrt, Bohrungsdurchmesser etwa 2 mm kleiner als kleinste Fertigbohrung

Fortsetzung auf nächster Seite

Zahnkupplungen RINGFEDER® TNZ ZCAZ / TNZ ZCBZ

Erklärungen

T_{KN}	= Übertragbares Nenn-Drehmoment	D₁	= Außendurchmesser	L_{5min}	= Mindestlänge Zwischenstück
T_{Kmax}	= Max. übertragbares Drehmoment der Kupplung	D₂	= Außendurchmesser Nabe	S_D	= Demontage Freiraum
n_{max}	= Max. Drehzahl	D₆	= Durchmesser	ΔK_r	= Maximal zulässiger Versatz radial
d_{1kmin}; d_{2kmin}	= Min. Bohrungsdurchmesser d ₁ /d ₂ mit Passfedernut nach DIN 6885-1	C₁	= Geführte Länge in Nabenbohrung	ΔK_w	= Maximal zulässiger Versatz winklig
d_{1kmax}; d_{2kmax}	= Max. Bohrungsdurchmesser d ₁ /d ₂ mit Passfedernut nach DIN 6885-1	E_{min}	= Min. Spaltbreite zwischen linkem und rechtem Bauteil	J	= Trägheitsmoment ges.
		L_{min}	= Mindestlänge	V_{GR}	= Fettmenge
		L₃	= Länge	GW_{sb}	= Gewicht bei kleinstem Bohrungsdurchmesser

Bestellbeispiel

Bezeichnung	Größe	d _{1k}	d _{2k}	Weitere Angaben
XC5117	179	120	120	*

^{*)} Ohne weitere Angaben liefern wir als Standard: Nut nach DIN 6885-1, Nutbreitentoleranz P9, Bohrungstoleranz H7; optional mit Stellschraube

Weitere Informationen zu
RINGFEDER® TNZ ZCAZ / TNZ ZCBZ
 auf www.ringfeder.com

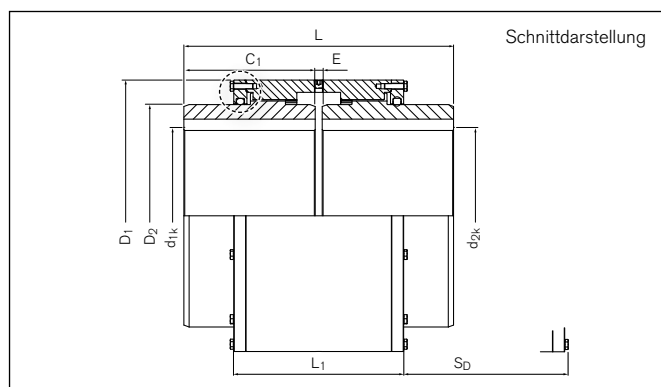
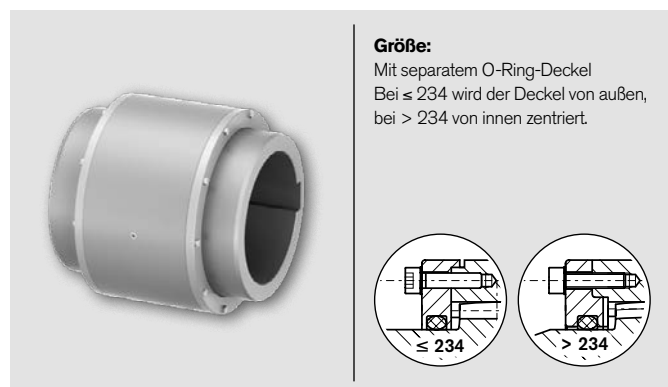
Haftungsausschluss

Alle technischen Daten und Hinweise sind unverbindlich. Rechtsansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Der Anwender ist grundsätzlich verpflichtet zu prüfen, ob die dargestellten Produkte seine Anforderungen erfüllen. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns jederzeit vor.

Zahnkupplungen

RINGFEDER® TNZ ZCH

Standardnaben mit einteiligem Gehäuse



Bezeichnung	Größe	T_{KN}	T_{Kmax}	n_{max}	d_{1k} min-max	d_{2k} min-max	D_1	D_2
ZCH		Nm	Nm	1/min	mm	mm	mm	mm
XC0106	69	1750	3500	6000	12 - 50	12 - 50	98	69
XC0108	85	2750	5500	4600	18 - 60	18 - 60	115	85
XC0110	107	5500	11000	4200	28 - 75	28 - 75	145	107
XC0113	133	8500	17000	4000	40 - 95	40 - 95	176	133
XC0115	152	13500	27000	3850	50 - 110	50 - 110	196	152
XC0117	179	22000	44000	3700	60 - 130	60 - 130	225	179
XC0120	209	35000	70000	3200	70 - 155	70 - 155	256	209
XC0123	234	43000	86000	2900	85 - 170	85 - 170	286	234
XC0125	254	68000	136000	2600	95 - 190	95 - 190	310	254
XC0127	279	82000	164000	2300	110 - 210	110 - 210	345	279
XC0130	305	150000	300000	2100	120 - 230	120 - 230	375	305
XC0135	355	195000	390000	1800	130 - 270	130 - 270	430	355

Bezeichnung	Größe	C_1	E	L	L_1	S_D	ΔK_r	ΔK_w	J	V_{GR}	G_{Wsb}
ZCH		mm	mm	mm	mm	mm	mm	Grad	10^{-3}kgm^2	dm^3	kg
XC0106	69	43	3	89	76	30	0,42	2 x 0,5	6	0,07	4,6
XC0108	85	50	3	103	83	37	0,51	2 x 0,5	11	0,08	7,0
XC0110	107	62	3	127	94	48	0,66	2 x 0,5	33	0,13	13,3
XC0113	133	76	5	157	123	56	0,77	2 x 0,5	93	0,22	24,5
XC0115	152	90	5	185	127	70	0,99	2 x 0,5	155	0,38	33,8
XC0117	179	105	6	216	144	79	1,15	2 x 0,5	327	0,58	50,5
XC0120	209	120	6	246	160	92	1,33	2 x 0,5	595	0,75	75,9
XC0123	234	135	8	278	178	103	1,50	2 x 0,5	1040	1,25	104,7
XC0125	254	150	8	308	194	120	1,75	2 x 0,5	1551	1,92	131,7
XC0127	279	175	8	358	220	136	1,99	2 x 0,5	2713	2,67	185,4
XC0130	305	190	8	388	234	148	2,16	2 x 0,5	4071	3,33	236,6
XC0135	355	220	10	450	264	174	2,16	2 x 0,5	8208	5,00	368,0

- Tragfähigkeit der Wellen-Naben-Verbindung überprüfen
- Naben vorgebohrt, Bohrungsdurchmesser etwa 2 mm kleiner als kleinste Fertigbohrung

Fortsetzung auf nächster Seite

Zahnkupplungen RINGFEDER® TNZ ZCH

Erklärungen

T_{KN}	= Übertragbares Nenn-Drehmoment	D₁	= Außendurchmesser	S_D	= Demontage Freiraum
T_{Kmax}	= Max. übertragbares Drehmoment der Kupplung	D₂	= Außendurchmesser Nabe	ΔK_r	= Maximal zulässiger Versatz radial
n_{max}	= Max. Drehzahl	C₁	= Geführte Länge in Nabenbohrung	ΔK_w	= Maximal zulässiger Versatz winklig
d_{1kmin}; d_{2kmin}	= Min. Bohrungsdurchmesser d ₁ /d ₂ mit Passfedernut nach DIN 6885-1	E	= Spaltbreite zwischen linkem und rechtem Bauteil	J	= Trägheitsmoment ges.
d_{1kmax}; d_{2kmax}	= Max. Bohrungsdurchmesser d ₁ /d ₂ mit Passfedernut nach DIN 6885-1	L	= Gesamtlänge	V_{GR}	= Fettmenge
		L₁	= Einbaulänge min. (ohne Schrauben)	GW_{sb}	= Gewicht bei kleinstem Bohrungsdurchmesser

Bestellbeispiel

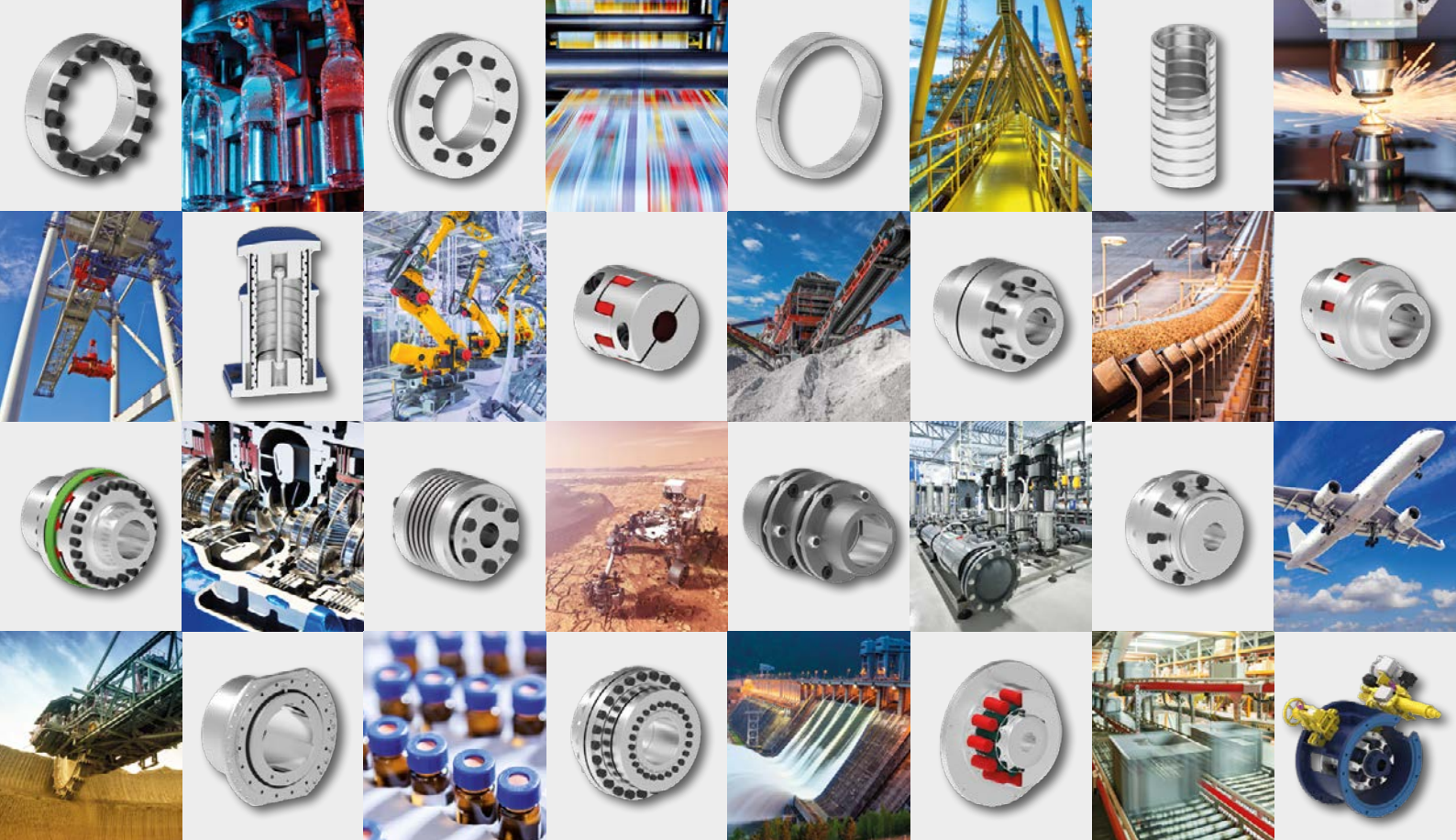
Bezeichnung	Größe	d _{1k}	d _{2k}	Weitere Angaben
XC0120	209	140	155	*

^{*)} Ohne weitere Angaben liefern wir als Standard: Nut nach DIN 6885-1, Nutbreitentoleranz P9, Bohrungstoleranz H7; optional mit Stellschraube

Weitere Informationen zu
RINGFEDER® TNZ ZCH
 auf www.ringfeder.com

Haftungsausschluss

Alle technischen Daten und Hinweise sind unverbindlich. Rechtsansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Der Anwender ist grundsätzlich verpflichtet zu prüfen, ob die dargestellten Produkte seine Anforderungen erfüllen. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns jederzeit vor.



RINGFEDER POWER TRANSMISSION GMBH

Werner-Heisenberg-Straße 18, 64823 Groß-Umstadt, Germany · Phone: +49 6078 9385-0 · Fax: +49 6078 9385-100
E-Mail: sales.international@ringfeder.com

RINGFEDER POWER TRANSMISSION SP. Z O. O.

Ul. Szyby Rycerskie 6, 41-909 Bytom, Poland · Phone: +48 32 301 53 00 · Fax: +48 32 722 44 44 · E-Mail: sales.poland@ringfeder.com

RINGFEDER POWER TRANSMISSION USA CORP.

291 Boston Turnpike, Bolton, CT 06043, USA · Toll Free: +1 888 746-4333 · Phone: +1 201 666-3320 · Fax: +1 860 646-2645
E-Mail: sales.usa@ringfeder.com

CARLYLE JOHNSON MACHINE COMPANY, LLC.

291 Boston Turnpike, Bolton, CT 06043, USA · Phone: +1 860 643-1531 · Fax: +1 860 646-2645 · E-Mail: info@cjmco.com

HENFEL INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA.

Av. Maj. Hilário Tavares Pinheiro 3447, Pq. Ind. Carlos Tonanni, CEP 14871-300, Jaboticabal, SP, Brazil · Phone: +55 (16) 3209-3422
E-Mail: vendas@henfel.com.br

RINGFEDER POWER TRANSMISSION INDIA PVT. LTD.

Falcon Heights, 4th Floor, Plot No. 30, Industrial Estate, Perungudi, Chennai, 600 096, India · Phone: +91 44 2679-1411
E-Mail: sales.india@ringfeder.com

KUNSHAN RINGFEDER POWER TRANSMISSION CO. LTD.

No. 406 Jiande Road, Zhangpu 215321, Kunshan, Jiangsu Province, China · Phone: +86 512 5745-3960 · Fax: +86 512 5745-3961
E-Mail: sales.china@ringfeder.com

Partner for Performance

www.ringfeder.com



RINGFEDER
POWER TRANSMISSION