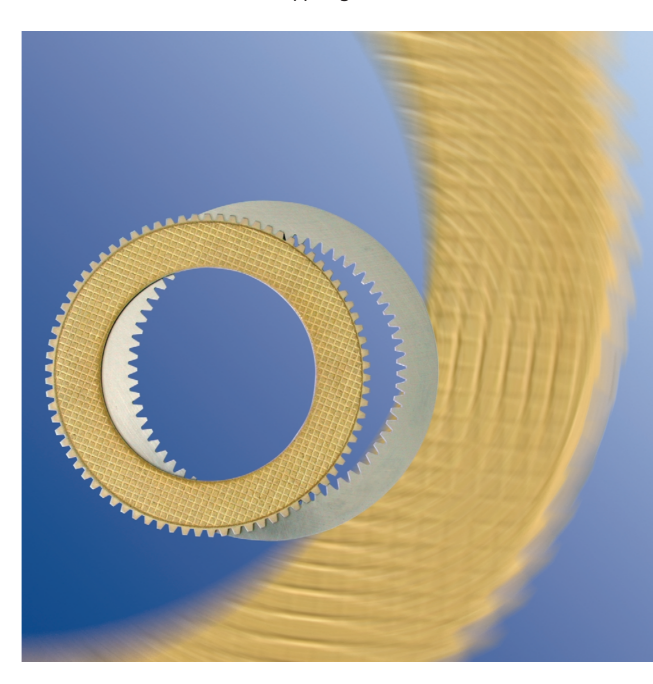


# Lamellen

für trocken- oder naßlaufende Kupplungen und Bremsen



### Lamellen für trockenoder naßlaufende Kupplungen und Bremsen



In dieser Gruppe sind alle scheiben- bzw. ringförmigen Reibelemente für Kupplungen und Bremsen zusammengefaßt, sofern sie über Mitnahmeelemente am Außen- oder Innendurchmesser verfügen.

Eine Lamelle ist normalerweise immer im Zusammenhang mit einer Gegenlamelle zu sehen, wobei im allgemeinen eine mit einem Reibwerkstoff belegte Lamelle mit einem Reibpartner aus Stahl oder Guß zusammenarbeitet.

Die Lamellen sind die entscheidenden Funktionselemente in jeder Reibungskupplung und -bremse; sie haben sich seit den Anfängen des Kupplungs- und Bremsenbaus in vielerlei Hinsicht entwickelt.

Ortlinghaus hat die gesamte Entwicklung von Reibungskupplungen von Anfang an entscheidend mitbestimmt – man denke an die Patentierung der weltweit unter dem Warenzeichen "Sinus"-Lamelle bekannten, federnden Stahllamelle oder an die erstmalige Verwendung von "Sinterlamellen" in Kupplungen. Es liegt daher nahe, daß jeder technologische Fortschritt, sei es bei Reibmaterial oder bei Verfahren der mechanischen Bearbeitung bzw. der Wärmebehandlung unmittelbar auf die Herstellung von Lamellen übertragen wurde. Infolgedessen beinhalten Ortlinghaus-Lamellen die Ergebnisse von fast einem Jahrhundert Forschung und Entwicklung, so daß sie heute ein hochspezialisiertes Maschinenelement darstellen.

Gestützt auf diese jahrzehntelange Erfahrung liefert Ortlinghaus heute ein breites Programm von Kupplungs- und Bremslamellen in einer Vielzahl von Abmessungen, Reibpaarungen und Oberflächenausführungen.

Dabei ist das katalogmäßige Angebot an Serienlamellen groß und weitgehend ab Lager lieferbar, so daß die meisten Kundenwünsche aus diesem bewährten Programm erfüllt werden können. Der besondere Nutzen für unsere Kunden liegt in der schnellen Verfügbarkeit und einem akzeptablen "Serienpreis".

Sollte eine Konstruktion sich nicht mit Lamellen aus dem Katalog verwirklichen lassen, sind wir jederzeit bereit, kundenspezifische Lamellen anzufertigen. Auch auf diesem Gebiet liegen umfangreiche Erfahrungen vor, so daß mit Hilfe modernster Fertigungstechnik jeder Bedarf gedeckt werden kann.

### Lamellenarten

Um die Vielfalt der Lamellenarten, die von Ortlinghaus geliefert werden, darzustellen und durch eine gezielte Systematik die Auswahl leichter zu ermöglichen, seien im folgenden einige Unterscheidungsmerkmale genannt.



#### Außenlamellen, Innenlamellen

In jeder Lamellenkupplung finden Sie einerseits Innenlamellen, die am inneren Lamellenmitnehmer, dem Träger, geführt sind, und andererseits Außenlamellen, die mit dem äußeren Mitnehmer, dem Gehäuse, verdrehfest verbunden sind, wodurch sie dem Antrieb oder dem Abtrieb zugeordnet werden. Ob dabei die Außenlamelle oder die Innenlamelle den Reibbelag trägt, hängt von der Bauart der Kupplung bzw. Bremse und ihren Einsatzbedingungen ab.

#### Mitnahmeelemente

Lamellen sind an ihrem Mitnehmer grundsätzlich so anzubringen, daß sie in Achsrichtung leicht zu verschieben sind, aber in Umfangsrichtung verdrehfest geführt werden.

Zu diesem Zweck stehen verschiedene Mitnehmerformen zur Verfügung:

- Nocken und Nuten,
- Verzahnungen nach DIN 867 und DIN 5480 sowie nach anderen Normen,
- Bohrungen im Lamellen-Grundkörper oder Laschen für Mitnahmebolzen,
- Geometrische Sonderformen nach Kundenforderungen.

#### **Trockenlauf-Lamellen**

In trockenlaufenden Kupplungen und Bremsen werden überwiegend Lamellenpaarungen aus Belaglamellen mit "organischem" Reibbelag und Gegenlamellen aus Stahl oder Spezialguß verwendet. Diese Reibpaarung ist zwar verschleißbehaftet, aber wegen ihrer Robustheit im Betrieb zur Standardausführung geworden.

Für besondere Anwendungen werden auch gesinterte, metallische Reibbeläge eingesetzt.

Diese hier beschriebenen Reibbeläge werden in
Form von Ringen oder Segmenten auf die Lamellengrundkörper genietet oder geklebt oder im
Sinterverfahren aufgebracht.

#### Naßlauf-Lamellen

Bei der Beschäftigung mit "naßlaufenden" Lamellen muß ein weiterer "Reibpartner", das Schmier- und Kühlöl, wegen seines entscheidenden Einflusses auf den Reibvorgang in alle Überlegungen miteinbezogen werden.

In naßlaufenden Kupplungen und Bremsen findet man die "klassische" Reibpaarung Stahl/Stahl immer mehr ersetzt durch Stahl/Sinterbelag. Schon die Standardqualitäten des metallischen Sinterbelags decken einen weiten Bereich der Anforderungen an Hochleistungs-Reibbeläge ab. Andererseits bietet der Sinter in bezug auf Zusammensetzung, Porosität und Ölverträglichkeit ein weites Potential für Sonderaufgaben. Im Bereich der naßlaufenden Lamellen wird außerdem die Reibpaarung Stahl/Papierbelag wegen ihres außergewöhnlichen Reibwertverhaltens und wegen weitgehender Verschleißfreiheit immer häufiger in Getrieben des allgemeinen Maschinenbaus und der Fahrzeugindustrie eingesetzt.

#### Gestalt der Reibflächen

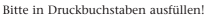
Die Oberflächengestalt beider Reibpartner hat großen Einfluß auf das Betriebsverhalten der Lamellen.

Während bei Trockenlauf hauptsächlich der Verschleiß, der Reibwert und das Geräusch durch die Oberflächenqualität mitbestimmt werden, ist die Rillierung und Nutung der Oberfläche der naßlaufenden Reibbeläge in erster Linie für die perfekte Führung des Kühlöls wichtig. So vielfältig wie die Anwendungsfälle, so vielfältig sind die Oberflächenstrukturen, speziell der Sinterlamellen.

Man findet dort z.B.: Spiralrillen, Radialnuten und Kombinationen aus beiden, Waffelmuster und Sunburstmuster, sowie verschiedene andere Geometrien von Ölführungsrillen.

Diese kurze Darstellung der Lamellenvielfalt zeigt deutlich, daß für die erfolgreiche Auswahl des jeweils besten Systems aus Reibpartnern und Einbaubedingungen unbedingt der Rat erfahrener Fachleute herangezogen werden sollte.

## Fax-Fragebogen zur Auslegung von Lamellen





Absender:		Empfänger:	
Name, Vorname		Ortlinghaus-Werke GmbH Kenkhauser Straße 125 · Postfach 1440 42907 Wermelskirchen · Deutschland	
Firma			Fax 02196 855-444 om · www.ortlinghaus.com
Abteilung Telefon (Durchwahl)		z. Hd. von (falls b	<u> </u>
Fax		Fax-Nr. U	2196 855-444
Art des Antriebs:			
		g P = kW; Drehzahl	n =min-1
Betriebsart von Kupplung oder Bremse:		schaltbar Naßlauf	nicht schaltbar Trockenlauf
Betätigungsart:	mechanisch pneumatisch	elektromagnetisch federbelastet	hydraulisch $\Box$
Reibpaarung:	Stahl/Stahl Stahl/Papier	Stahl/Sinter Guß/org. Belag G	Stahl/org. Belag
		ı = Haftreibungs	
Reibflächenausführung:	glatt 🗌	Spiralrillen Sunburstmuster	Radialnuten U Waffelmuster U
Allgemeine Angaben			
Ölsorte: mr		Reibdurchmesser innen/auf Betriebsdruck	$p_{B} = \underline{\hspace{1cm}} bar$
Art d. Schmierung: Ölsumpf		Anpreßkraft	$F = \underline{\hspace{1cm}} N$
Ölnebel	_		konstant
Spritzöl	_		veränderlich 🗌
	□ V=l/min	Dath Clinch and an annual and a	(Verlauf angeben)
Max. Öltemperatur	°C	Reibflächenpressung	$p_R = \underline{\hspace{1cm}} N/cm^2$
Schaltbares Drehmoment	$M_S = \underline{\hspace{1cm}} Nm$	<b>Massenträgheitsmoment,</b> bezogen auf Kuppl. o. Bremse	J =kgm <sup>2</sup>
Übertragb. Drehmoment	M <sub>Ü</sub> = Nm	Schalthäufigkeit	$S_h = h^{-1}$
Lastmoment	$M_L = \underline{\hspace{1cm}} Nm$	Beschleunigungs- bzw.	
Kupplungs-/Bremsdrehzahl	n = min <sup>-1</sup>	Verzögerungszeit	t <sub>3</sub> = s
Relativdrehzahl	$\Delta n = \underline{\qquad} min^{-1}$	Dauerrutschzeit	$t_R = $ s
Anzahl der Reibflächen	Z <sub>A</sub> =	Belüftung bei Trockenlauf	Fremdbelüftung
Weitere Angaben			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Außenmitnehmer (Gehäuse) erforderlich. Bei Sonderlamellen bitten wir um vollständige Angaben in Form von Zeichnungen oder Mustern (Durchmesser, Nuten, Verzahnung mit Abmaßen).