



Einsatzbeispiele (Auswahl)

TK 099 0271

	Reibmaterial flexibel	Reibmaterial hart
Bremsen / Kupplungen, allgemeiner Maschinenbau		LR351 - LR352 - LR353 LR354 - LR359 - LR801
Bandbremsen, allgemeiner Maschinenbau	LR101 - LR103 LR225 - LR226	
Trommelbremsen, allgemeiner Maschinenbau	LR101 - LR103 LR225 - LR226	
Scheibenbremsen, allgemeiner Maschinenbau		LR351 - LR352 LR354 - LR801
Haltebremsen, allgemeiner Maschinenbau	LR101 - LR226	LR351 - LR352 - LR354 LR801
Elektromagnetbremsen / -kupplungen allgemeiner Maschinenbau, Hebezeuge		LR351 - LR352 - LR353 LR354 - LR359 - LR801
Bremsen / Kupplungen für Agrar- / Baumaschinen, Krananlagen	LR103	LR354 - LR356 LR356 - LR801
Bremsen / Kupplungen für leichten Fahrzeugbau	LR226	LR352 - LR356 LR801
Bremsen / Kupplungen für Pressen / Stanzen	LR103	LR351 - LR354 LR356
Bremsen / Kupplungen für Schiff- / Offshore-Technik	LR101 - LR103	LR354 - LR356
Konusbremsen / -kupplungen	LR101 - LR103	LR351 - LR352
Rutschkupplungen, allgemeiner Maschinenbau		LR353 - LR359
Drehmomentbegrenzer, allgemeiner Maschinenbau		LR353 - LR359
Überlast- / Sicherheitskupplungen allgemeiner Maschinenbau		LR353 - LR359
Friktionsscheiben		LR352 - LR354
Reibradgetriebe		LR352 - LR354
Verzahnte Ringe		LR354 - LR356

Wichtiger Hinweis für Anwender:

**Unseren Vorschlägen liegen Werte aus Teilbelagprüfungen am Prüfstand zugrunde.
Eine konkrete Aussage über das Reibverhalten kann bei den unzähligen, möglichen Einflüssen
nur durch einen Versuch bei dem Anwender in dessen System gemacht werden.**

Wir liefern Brems- und Kupplungsbeläge ausschließlich für den Maschinenbau:
Bandmaterial - Platten - Zuschnitte - Ringe - Segmente - Klötze - Konusringe
Bandbremsen - Trommelbeläge - Fertigteile nach Zeichnung - Verklebungen - Rohlinge