

# TRAYPACKER-KETTE

TROCKEN & SAUBER  
LANGLEBIG  
UMWELTFREUNDLICH UND SICHER  
SCHMIERFREI



**SAUBER**  
**KOSTEN-  
SPAREND**

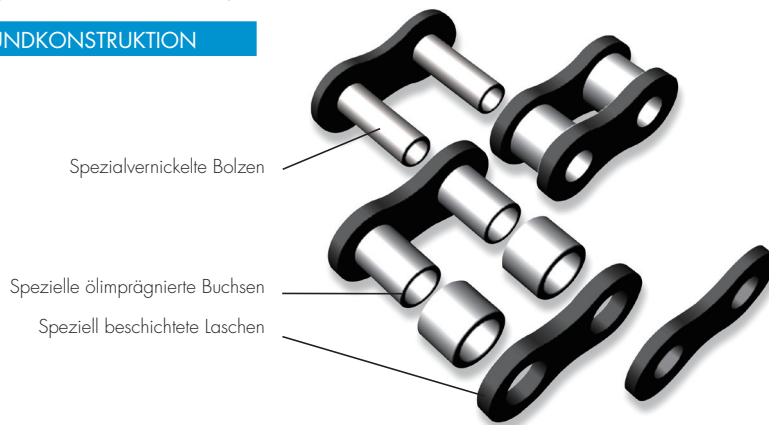
Profitieren Sie von einer sauberen Arbeitsumgebung und senken Sie Ihre Wartungskosten, indem Sie eine Tsubaki Lambda-Kette in Ihren Tray-Verpackungsmaschinen installieren.

# TSUBAKI LAMBDA-KETTE FÜR TRAY-VERPACKUNGSSYSTEME

Die Tsubaki Lambda-Kette kann alle Anforderungen der Kunden nach einer lange Lebensdauer in einer schmierfreien Umgebung erfüllen und verringert gleichzeitig die langfristigen Gesamtkosten.

## SAUBERER BETRIEB:

### GRUNDKONSTRUKTION

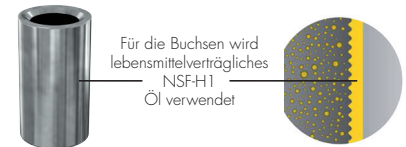


### Trocken & sauber

Die ölprägnierten Buchsen halten die Außenseite der Kette trocken und sauber.

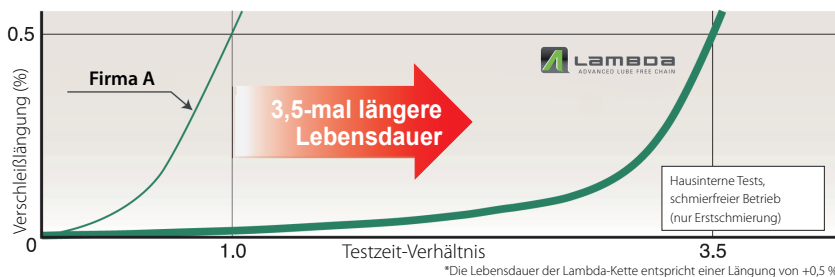
### Sicherheit

Für die Buchsen wird lebensmittelverträgliches NSF-H1 Öl verwendet, das Sicherheit bietet, auch wenn das imprägnierte Öl in Kontakt mit dem Produkt kommen sollte. Die Innen- und Außenlaschen sind beschichtet und bieten so erhöhte Korrosionsbeständigkeit.



## GERINGERE KOSTEN:

### LEISTUNG BEI UMGEBUNGSTEMPERATUREN (-10 °C BIS 60 °C)



### Langlebig

Bietet eine 3,5-mal längere Lebensdauer im Vergleich zu unseren Mitbewerbern (basierend auf internen Daten).

### Geringere Wartungskosten

Die längere Lebensdauer der Lambda-Kette und der schmierfreie Betrieb verringern die Wartungskosten und damit auch die Gesamtbetriebskosten.

### Weniger Betriebsunterbrechungen

Eine lange Lebensdauer und der schmierfreie Betrieb können zu einer Verringerung der Ausfallzeiten beitragen.

## SPEZIFIKATIONEN:

### AUSTAUSCHBARKEIT

Mit der Kette Ihres aktuellen Tray-Verpackungssystems austauschbar

### BETRIEBSTEMPERATURBEREICH

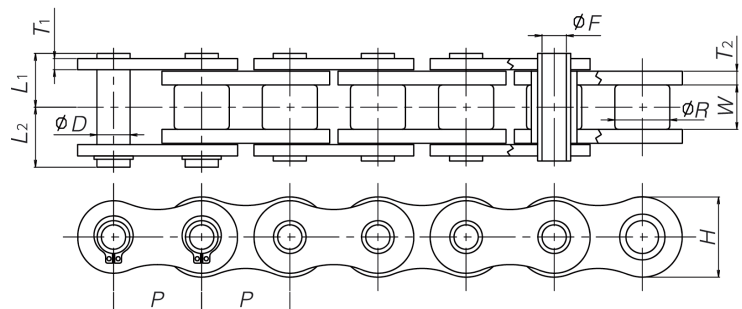
-10 °C bis 150 °C

### KETTENRAD

Es werden Spezial-Kettenräder benötigt (mit Ihrem aktuellen Tray-Verpackungssystem austauschbar)

### SPEZIALBOLZEN ETC.

Einzelheiten dazu erhalten Sie bei Ihrem Tsubaki Vertreter



Tsubaki Kettennr.	Teilung P	Rollen Ø B	Abstand zwischen den Innenlaschen W	Lasche			Bolzen				Min. Zugfestigkeit	Ungefähre Masse kg/m
				Dicke T1	Dicke T2	Breite H	Außen Ø E	Innen Ø F (min.)	L1	L2		
RS16B-LM-HP, W=12,7	25,4	15,88	12,7	3,2	4,0	23,0	9,53	7,05	15,4	17,2	44,1	-

Vorsichtsmaßnahmen für die Lambda-Kette:

1. Verwenden Sie die Lambda-Kette nicht, wenn die Kette in direkten Kontakt mit Lebensmitteln kommt oder wenn Beschichtungspartikel oder Abriebstaub zu Lebensmittelverunreinigungen führen können.
2. Verwenden Sie die Lambda-Kette nicht, wenn die Möglichkeit besteht, dass sie Chemikalien, Wasser oder Reinigungs-/Entfettungsdämpfen ausgesetzt wird.