



ANTRIEBSKETTEN





KATALOG 1 ANTRIEBSKETTEN

	Klassifiz	ierung	Kettenserie	TSUBAKI Kettentyp	Merkmale
	AII		C	BS GT4 Winner	Überlegene Leistung,
	Allger	nein	Standardrollenketten	ANSI G8	als BS/DIN und ANSI
			LALADDA C :	BS LAMBDA	Selbstschmierende Kette;
	Wartun	gsfrei	LAMBDA Serie	ANSI LAMBDA	Wartungsfrei
			X-LAMBDA Serie	BS X-LAMBDA	Selbstschmierend, bei extrem staubigen Bedingungen
	Hochleistungsausführung		Hochleistungsserie	ANSI H	Hohe Zugfestigkeit
			riochieisiungsserie	ANSI HT	Hohe Stoßfestigkeit
				ANSI SUPER	Höhere Dauerfestigkeit
			SUPER Serie	ANSI SUPER-H	Bessere Dauer- und Stoßfestigkeitswerte
				ANSI ULTRA SUPER	Höchste Festigkeit
			NP Serie	BS (LAMBDA) NP	11. 1. 1 1. 16
			INP Serie	ANSI (LAMBDA) NP	Hochglanz vernickelt
Anti Korrosion	Korrosions- geschützt	Basiskomponenten aus Karbonstahl	NEPTUNE™ Serie	BS NEPTUNE™ BS LAMBDA NEPTUNE™ ANSI NEPTUNE™ ANSI LAMBDA NEPTUNE™	Umweltverträglicher Korrosionsschutz
\nti k			00.0	BS SS	Edelstahl SUS304
1			SS Serie	ANSI SS	Hervorragende Korrosionsbeständigkeit
	Korrosions- beständig	Basiskomponenten aus Edelstahl	AS Serie	ANSI AS	Höhere maximal zulässige Belastung
	besiding	dus Edeisidili	DC C :	BS PC	SUS304+Innenglied aus technischem Kunststoff
			PC Serie	ANSI PC	Wartungsfrei
			C : EL . L	ANSI AL	11 1
	Spezia	lkette	Serie Fleyerketten	ANSI BL	ldeal geeignet für Hebeanwendungen
	·		Serie geräuscharme Kette	ANSI SNS	Einzigartige Spiralfederrollen zur Schalldämpfung



	Klassifiz	ierung	Kettenserie	TSUBAKI Kettentyp	Merkmale				
			BS Standardketten mit	BS Kette Standard	Alle wesentlichen Anbauteile verfügbar				
			Anbauteilen	BS RF	Gerade Seitenlasche für direkte Beförderung				
				ANSI Kette Standard	Alle wesentlichen Anbauteile verfügbar				
	Allger	mein		ANSI HP	Hohlbolzenkette				
			ANSI Standardketten mit Anbauteilen	ANSI CU	Kurvengängige Kette (Seitenbogenkette)				
				ANSI Kette Standard langgliedrig	Für längere Förderstrecken				
				ANSI Kette HP langgliedrig	Hohlbolzenkette				
			BS LAMBDA Ketten mit	BS LAMBDA	Selbstschmierend, wartungsfrei				
			Anbauteilen	BS LAMBDA RF	Selbstschmierend, wartungsfrei gerade Laschen				
	Wartun	gsfrei		ANSI LAMBDA	Selbstschmierend, wartungsfrei				
			ANSI LAMBDA Ketten mit Anbauteilen	ANSI LAMBDA HP	Selbstschmierend, Hohlbolzenkette				
				ANSI LAMBDA Kette langgliedrig	Selbstschmierend, wartungsfrei				
	Korrosions- geschützt	Basiskomponenten aus Karbonstahl	NEPTUNE™ Ketten mit Anbauteilen	BS NEPTUNE™	Umweltverträglicher Korrosionsschutz				
				BS SS	Edelstahl SUS304				
uc				ANSI SS Kette	Edelstahl SUS304				
Anti Korrosion			SS Ketten mit Anbauteilen	ANSI SS HP	SUS304, Hohlbolzenkette				
. <u>-</u>	Korrosions-	Basiskomponenten aus Edelstahl	7 tribuorienen	ANSI SS Kette langgliedrig	SUS304, langgliedrig				
And	beständig	dos Edelsidiii		ANSI SS Kette HP langgliedrig	SUS304, langgliedrig, Hohlbolzenkette				
			PC Ketten mit	BS PC Kette	SUS304+ Innenglied aus technischem Kunststof				
			Anbauteilen	ANSI PC Kette	SUS304+ Innenglied aus technischem Kunststoff				
		Kunststoffbasis	P Kette mit Anbauteilen	ANSI P Kette	Technischer Kunststoff + SUS304 Bolzen				

Klassi	fizierung	Kett	enserie	TSUBAKI Kettentyp	Merkmale				
				LAMBDA Hochleistungsserie	Selbstschmierend, höhere Zugfestigkeit				
		\\/ata.a.f.a:		ANSI X-LAMBDA	Selbstschmierend, bei stark staubigen Bedingungen				
		Wartungsfrei		ANSI LAMBDA DKF	Hohe Temperaturen bis +230°C				
4 121 A	ntriebskette			ANSI LAWIBDA DKI	Lebensmittelqualität				
ANSI Ar	пгіерѕкепе			ANSI TI	Volltitan				
		Korrosionsbe	eständige Serie	ANSI PC-SY	Überlegene chemische Beständigkeit				
				ANSI NS	Höchster Korrosionsschutz, für Hitzeanwendungen				
		Kältebeständ	lige Serie	ANSI KT	Für Niedrigtemperatur-/Frostanwendungen bis zu -60°C				
		Standardseri		ANSI Kette standard	Florible Design of a Published				
		Standardseri	e	ANSI Kette langgliedrig	Flexible Designmöglichkeiten				
				ANSI LAMBDA Kette	Selbstschmierende Kette				
			Standardserie	ANSI LAMBDA CU	Kurvengängige Kette				
		Wartungs-		ANSI LAMBDA Kette langgliedrig	Selbstschmierende Kette				
ANISI Katta n	ANSI Kette mit Anbauteilen			ANSI LAMBDA CKF Kette	Hohe Temperaturen bis +230°C				
ANSI Kelle II	IIII Alibaolellell		Spezielle	ANSI LAWIDDA CKI Kelle	Lebensmittelqualität				
			Umgebungen	ANSI LAMBDA CKF langgliedrig	Hohe Temperaturen bis +230°C				
				ANSI LAWIDDA CKI lunggileung	Lebensmittelqualität				
				ANSI SS Kette	SUS304, hervorragender Korrosionsschutz				
		Korrosionsbe	eständige Serie	ANSI SS CU Kette	SUS304, kurvengängige Kette				
				ANSI SS Kette langgliedrig	SUS304, hervorragender Korrosionsschutz				
		Standard		RF	Große Auswahl				
		Wartungsarn	0	RF LAMBDA	Selbstschmierend, direkte Beförderung				
	TSUBAKI Standard	vvariongsam	1	BR Tragrollen	Geringe Rollenreibung, spart Energie				
		Traglaschen		RFD	Ideal für direkte Beförderung				
		Freilauf Serie	•	VR Doppel Plus	Kettengeschwindigkeit kann 2,5-fach vermindert werden, spart Energie				
Förderkette		Standard		М	Große Auswahl				
гогаегкепте		Sidilidard		FV	Olobe Auswulli				
		Hohlbolzenk	etten	MC	Hohlbolzenkette				
	DIN Standard	TIOTHDOIZETIK	CIICII	FVC	Trombolzenkene				
	Dii v Sidilidala	Traglaschen		MT	ldeal für direkte Beförderung				
		nagiaschen		FVT	lacar for directic beloraerong				
		Kratzer		TFM	Kratzer Kette mit Anbauteilen				
		Mulzei		TF	Mulzor None IIII Alibuolellell				



Wir von TSUBAKI wissen, was unsere Kunden wünschen. Uns ist auch bewusst, dass jeder einzelne unserer Kunden seine eigenen konkreten Anforderungen hat. Und so sind wir auch sehr stolz auf unsere Fähigkeit, ein umfassendes Produktsortiment anzubieten, das diesen hohen Erwartungen gerecht wird. Wir sind überzeugt davon, dass der Bedarf an hochwertigen Produkten und Dienstleistungen in den kommenden Jahren stetig steigen wird. Und mit dieser Entwicklung fest im Blick stellen wir uns konsequent der Herausforderung der technischen Innovation.

Zu unseren Hauptprodukten gehören neben Steuertriebsystemen für die Automobilbranche Antriebsketten, Anbauteile und große Förderketten. Ergänzt wird das Programm durch Rücklaufsperren, Zahnräder, Wellenkupplungen, Sicherheitsvorrichtungen, Zahnriemen und Zwischenräder. Im neuen, hochmodernen Werk in Dordrecht (Niederlande) lassen sich Standardanbauteile zum sofortigen Gebrauch zusammenbauen, so dass der Kunde nicht nur Zeit spart, sondern auch höchste Qualität erhält. Für spezielle Anwendungen stellen wir auch Ketten vollständig nach Kundenwunsch her.

Zur Sicherstellung der bestmöglichen Leistung und Zuverlässigkeit kommt der Auswahl der richtigen Kette eine besondere Bedeutung zu. In dieser Beziehung können sich die Kunden auf den Rat unserer Experten aus dem Vertrieb und die technische Unterstützung unserer Ingenieure (einschließlich Wartung und Inspektion der Ketten vor Ort) verlassen. Um die Nähe zum Kunden und den bestmöglichen Service sicherzustellen, haben wir ein





strategisch auf Europa und andere Märkte ausgerichtetes Vertriebsnetz aufgebaut.

Tsubakimoto Europe B.V. bedient den paneuropäischen Markt, Afrika sowie den nahen Osten. Unsere Zentrale befindet sich in Dordrecht in den Niederlanden, von wo undere Kunden aus der Antriebsbranche bedient werden. Unsere Niederlassung Tsubaki UK in Nottingham bedient Großbritannien, Irland und Island. Unser Büro der Tsubaki Deutschland GmbH in Unterfähring, betreut die Kunden in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Kunden in Spanien und Portugal werden bedient durch unsere Büro in Madrid, Spanien. Die TSUBAKI-Gruppe umfasst weltweit 40 Produktionsstandorte und 75 Konzernunternehmen. Unsere Produktions- und Vertriebsnetze sind so weit entwickelt wie noch nie zuvor.

INHALTSANGABE

Einführung in TSUBAKI Rollenketten	
- Glossar	
BS LAMBDA Rollenkette, wartungsfrei	
- BS LAMBDA Rollenkette, wartungsfrei - Zeichnungen und Maße	
BS X-LAMBDA Rollenkette, wartungsfrei	
- BS X-LAMBDA Rollenkette, wartungsfrei - Zeichnungen und Maße	
RS Rollenkette GT4 Winner	
- BS GT4 Winner - Zeichnungen und Maße	
BS Kette für korrosive Umgebungen	
- BS PC Kunststoff-Kombinationskette - Zeichnungen und Maße	
- BS SS Edelstahlkette - Zeichnungen und Maße	
- BS LAMBDA NEPTUNE™ Oberflächenbehandelte Kette - Zeichnungen und Maße	
- BS NEPTUNE™ Oberflächenbehandelte Kette - Zeichnungen und Maße20	
- BS NP Vernickelte Kette - Zeichnungen und Maße	
ANSI LAMBDA Rollenkette, wartungsfrei	
- ANSI LAMBDA Rollenkette, wartungsfrei - Zeichnungen und Maße	
ANSI G8 Standardrollenkette	
- ANSI G8 Standardrollenkette - Zeichnungen und Maße	
ANSI Kette für korrosive Umgebungen	
- ANSI PC Kunststoff-Kombinationskette - Zeichnungen und Maße	
- ANSI SS Edelstahlkette - Zeichnungen und Maße	

INHALTSANGABE

Für den sicheren Gebrauch	50
Allgemeine Geschäftsbedingungen der Tsubaki Deutschlo	ınd GmbH49
TSUBAKI Anwendungsprüfliste für Antriebskette	48
Tabelle Korrosionsbeständigkeit	46
Temperaturauswahlverfahren	45
- Typ BL - Zeichnungen und Maße	44
- Typ AL - Zeichnungen und Maße	43
ANSI Fleyerkette	42
- ANSI SNS Kette - Zeichnungen und Maße	41
Geräuscharme ANSI Rollenkette	40
- ULTRA SUPER Series - Zeichnungen und Maße	39
- SUPER-H Serie - Zeichnungen und Maße	38
- SUPER Serie - Zeichnungen und Maße	37
- HT Serie - Zeichnungen und Maße	36
- H Serie - Zeichnungen und Maße	35
ANSI Hochleistungsrollenkette	34
- ANSI NP Vernickelte Kette - Zeichnungen und Maße	32
- ANSI NEPTUNE $^{\text{\tiny{TM}}}$ Oberflächenbehandelte Kette - Zeichnungen und N	Лаве31
- ANSI LAMBDA NEPTUNE™ Oberflächenbehandelte Kette - Zeichnun	gen und Maße
- ANSI AS Edelstahlkette - Zeichnungen und Maße	

Hinweis: Die Ketten in diesem Katalog sind ab Lager lieferbar, ausgenommen der Ketten, wovon die Tsubaki Artikelnummern grau gedruckt sind.

Glossar

1. Mindestzugfestigkeit nach ISO Norm

Dies ist die nach ISO Norm festgelegte Mindestzugfestigkeit. Wenn eine Rollenkette bei einer Zugbeanspruchung unterhalb dieses Wertes ausfällt, hat sie die Vorgaben der Norm nicht erfüllt.

2. Mindestzugfestigkeit nach TSUBAKI Standard

Dies ist der Mindestwert, der durch statistische Prozesse bei TSUBAKI ermittelt wurde. Wenn eine Rollenkette bei einer Zugbeanspruchung unterhalb dieses Wertes ausfällt, hat sie den TSUBAKI Standard nicht erreicht. Die TSUBAKI Standards sind strenger als die entsprechenden ISO Normen.

3. Durchschnittliche Zugfestigkeit nach TSUBAKI Standard

Dies ist die tatsächlich gemessene Bruchlast nach Langzeittests an einer großen Anzahl von Kettensträngen. In der Praxis kann die Last, bei der ein Strang einer Rollenkette bricht, natürlich höher oder niedriger ausfallen; insofern stellt dieser Durchschnittswert keine Garantie dar.

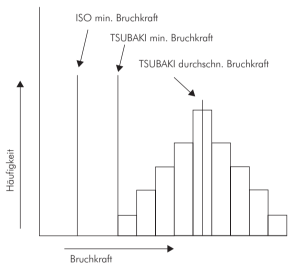


Abb. 1 Zusammenhang zwischen den drei oben genannten Faktoren.

4. Zugfestigkeitsprüfverfahren

Wie in Abb. 2 zu sehen, wird eine Rollenkette mit mindestens fünf Kettengliedern an beiden Einspannvorrichtungen eingespannt und so lange belastet, bis ein Bruch erfolgt. An der Art des Bruchs kann die Ursache des Versagens der Kette bestimmt werden (Abb. 3).

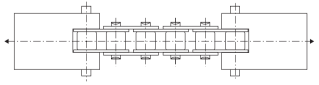


Abb. 2 Zugfestigkeitsprüfung

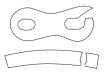


Abb. 3 Bruchausbildung

5. Maximal zulässige Belastung

Die maximal zulässige Belastung (MZB) einer Rollenkette (ausgenommen Ketten aus Edelstahl und technischem Kunststoff) ergibt sich aus dem niedrigsten Wert für die Dauerfestigkeit. Wenn die Rollenkette wiederholt einer Last unterhalb dieses Werts ausgesetzt wird, ist ein Ermüdungsbruch ausgeschlossen.

Die MZB nach TSUBAKI Standard wird nach 10 Mio. mal wiederholter Last bestimmt, statt 3 Mio. nach europäischer Norm.

Die maximal zulässige Belastung von Ketten aus Edelstahl und technischem Kunststoff wird durch den Anpressdruck zwischen Bolzen und Buchsen bestimmt.

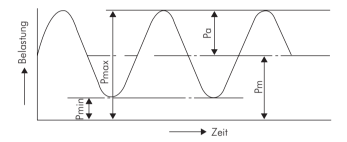


Abb. 4 Zusammenfassung für sich wiederholende Belastungskräfte

6. Stanzringverdichtung

Für eine einfache Installation sind der Bolzen und die Lasche eines Verschlussglieds in Slip-Fit-Ausführung (Schiebesitz). Diese Art Verschlussglied hat üblicherweise eine um 20% niedrigere Dauerfestigkeit als die Kette selbst. Um diesen Verlust auszugleichen und dennoch dem Bedarf der Kunden nach einfacher Installation gerecht zu werden, hat TSUBAKI ein Spezialverfahren entwickelt: die Stanzringverdichtung. Durch die Anwendung dieser Technik erzeugt TSUBAKI rund um das Bolzenloch der Lasche eine kalte Verformung. Dies führt um den Bolzen zu einer Eigenspannung und somit zu einer Erhöhung der Festigkeit. Durch die Anwendung dieser Technik erhöht sich die Leistungsübertragung wieder auf 100%

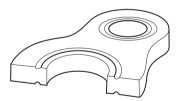


Abb. 5 Stanzringverdichtung

Für besonders anspruchsvolle Betriebsbedingungen hat TSUBAKI die Serie der Hochleistungsketten entwickelt. Diese sind standardmäßig mit Press-Fit-Verschlussgliedern (Presspassung) ausgestattet. Die Installation ist etwas komplizierter als bei Standardverschlussgliedern.

7. Kugelkalibrieren

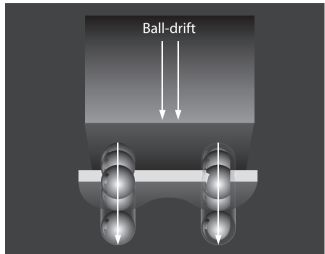


Abb. 6 Kugelkalibrieren

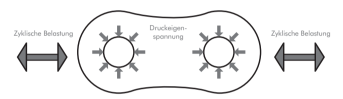


Abb. 7 Druckeigenspannung

Kugelkalibrieren ist ein Verfahren, bei dem eine gehärtete Stahlkugel durch ein Loch in einer bereits gehärteten Stahlplatte gepresst (Abb. 6) wird. Ziel dieses Verfahrens ist es, eine lokale plastische Verformung zu erzeugen und die Druckeigenspannung der Ränder des Lochs zu erhöhen (Abb. 7). Darüber hinaus werden mit diesem Verfahren die Stanzriefen und scharfen Kanten beseitigt und eine Optimierung der Presspassung erreicht. Zusammen ergibt dies eine deutlich erhöhte Lebensdauer (um bis zu 30%).

8. Shot-Peening (Kugelstrahlen)

Shot-Peening ist ein Verfahren zur Erstellung einer umfassenden Eigenspannungsschicht und Veränderung der mechanischen Eigenschaften von Metallen. Dabei wird die Werkstückoberfläche mit einem kugelförmigen Strahlmittel (Metall- oder Keramikpartikel) bestrahlt, so dass eine plastische Verformung erreicht wird.

Bei TSUBAKI werden alle Grundbestandteile einer Kette (außer Bolzen und Buchsen) diesem Verfahren unterzogen.

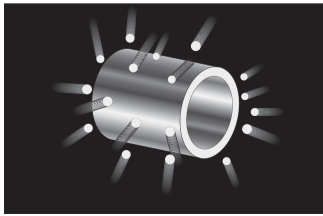


Abb. 8 Shot-Peening (Kugelstrahlen)

Durch das Shot-Peening erhöht sich der Widerstand gegen:

- Werkstoffermüdung
- Korrosionsermüdung
- wasserstoffinduzierte Korrosion
- Abtragung durch Kavitation
- Spannungsrisskorrosion
- Reibkorrosion
- Festfressen

9. Vorreckung

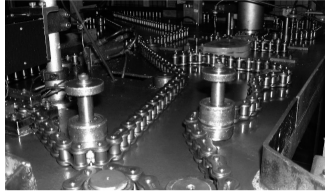


Abb. 9 Vorreckung

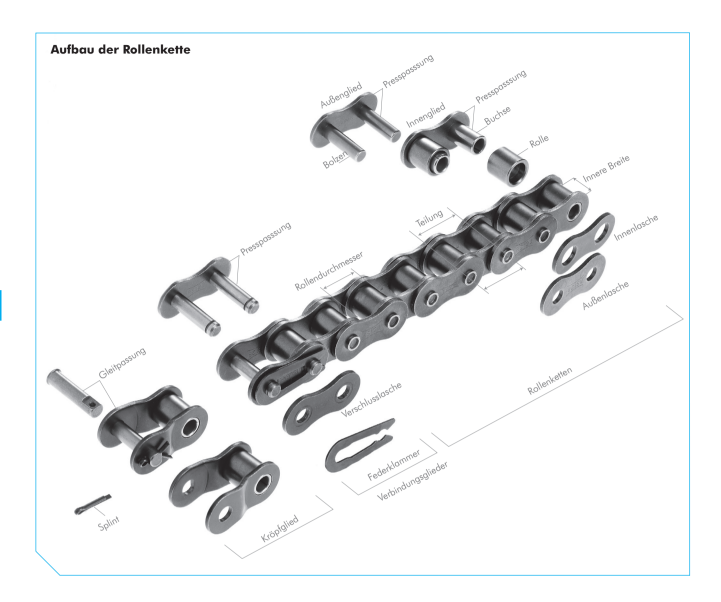
Nach der Montage der Kette wird diese von TSUBAKI vorgereckt, d.h. einer Vorbelastung ausgesetzt, die in etwa der empfohlenen maximal zulässigen Belastung entspricht. Diese Kraft wird auf die verschiedenen Komponenten der Kette - darunter Bolzen, Buchsen und Verschlussglieder - aufgebracht. Vorteil der Vorreckung ist die Verringerung der sonst üblichen Anlauflängerung. Da sich dadurch die Lebensdauer der Kette erhöht, ist das Vorrecken ein sehr wichtiges Verfahren.

10. Extra lange Kettenlängen

Mit steigender Kettenlänge wird es für den Anwender schwieriger, die Kettenstränge zu verbinden. Tsubaki kann die einzelnen Kettenstücke vor Lieferung auf die benötigten Längen verbinden. So wird die Produktivität unserer Kunden verbessert und darüberhinaus eine sichere Arbeitsumgebung geboten.

11. Match & Tag Service

Mit unserer Apparatur zur Messung der Kettenlänge ("Matchy") können wir unseren Kunden Einfach- und Mehrfachketten - auch mit Mitnehmern - für paarweisen oder multiplen Parallellauf und mit spezialen Längentoleranzen anbieten.



Aufbau der Rollenkette

1. Drei Grundmaße

Teilung, Rollendurchmesser und Innere Breite sind die drei "Grundmaße der Rollenkette". Wenn diese drei Maße übereinstimmen, sind die Rollenketten und Zahnräder von den Abmessungen kompatibel.

2. Grundbestandteile Lasche

Die Lasche ist die Komponente, welche die auf die Kette wirkende Zugspannung trägt. Üblicherweise ist dies eine zyklische Last, manchmal begleitet von Stößen. Die Lasche muss aus diesem Grund nicht nur eine sehr gute statische Zugfestigkeit aufweisen, sondern sie muss auch die dynamischen Kräfte von Lasten und Stößen auffangen.

Bolzen

Der Bolzen wird Scher- und Biegekräften ausgesetzt, die von der Lasche übertragen werden. Gleichzeitig trägt er einen Teil der Last (zusammen mit der Buchse), wenn sich die Kette beim Eingreifen der Kettenräder biegt. Der Bolzen muss aus diesem Grund eine hohe Zug-, Scher- und Biegefestigkeit sowie eine ausreichende Stoß- und Verschleißfestigkeit aufweisen.

Buchse

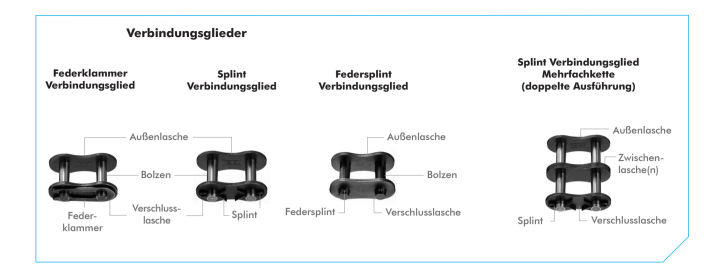
Auf die Buchse wirken komplexe Kräfte, die von allen Teilen ausgehen, insbesondere durch die zyklische Stoßbelastung beim Eingreifen der Kettenräder. Die Buchse muss somit über eine extrem hohe Stoßfestigkeit verfügen. Da die Buchse darüber hinaus zusammen mit dem Bolzen einen Teil der Last trägt, muss sie auch über eine hohe Verschleißfestigkeit verfügen.

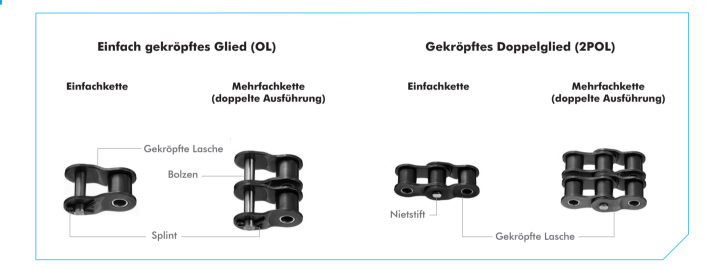
Rolle

Die Rolle wird einer Stoßlast ausgesetzt, wenn beim Eingreifen des Kettenrads die Verbindung mit den Zahnradzähnen hergestellt wird. Nach dem Eingreifen ändert die Rolle ihren Kontakt und Schwerpunkt. Sie wird zwischen den Zahnradzähnen und der Buchse gehalten und bewegt sich unter Druckspannung auf der Zahnoberfläche. Die Rolle muss aus diesem Grund eine ausreichende Festigkeit gegen Verschleiß, Stöße, Ermüdung und Druck aufweisen (RS25 und RS35 sind Buchsenketten ohne Rollen).

Innenglied

Es werden zwei Buchsen mit Presspassung in zwei Innenlaschen gedrückt und Rollen eingesetzt, um während des Betriebs die Drehung um die Außenflächen der Buchsen zu ermöglichen. Dies gilt gleichermaßen für Einfach- und Mehrfachketten.





Außenglied und Zwischenlasche

Das Außenglied besteht aus zwei Bolzen, die mit Presspassung auf zwei Außenlaschen gedrückt wurden. Bei einer Mehrfachkette bis zur Größe 08B gehört zum Außenglied eine Zwischenlasche. Bei einer größeren Mehrfachkette umfasst das Außenglied zwei Zwischenlaschen. Diese sind bei der Standardrollenkette in Slip-Fit Ausführung und bei der SUPER Rollenkette in Press-Fit-Ausführung.

3. Montageteile

Rollenketten bestehen üblicherweise aus mehreren Innen- und Außengliedern in endloser Anordnung. Obgleich es bei einer ungeraden Anzahl von Kettenglieder möglich ist, gekröpfte Glieder einzusetzen, wird empfohlen, ein Design mit einer geraden Anzahl von Kettengliedern zu wählen. Wenn dies nicht möglich ist, sollte ein gekröpftes Doppelglied verwendet werden. Da es in die Kette vernietet wird, bietet ein gekröpftes Doppelglied die volle maximal zulässige Belastung (bei ANSI-Ketten), wohingegen diese bei einem einfachen gekröpften Glied nur bei 65% (bei ANSI-Ketten) liegt.

Verbindungsglieder

Es gibt drei Arten von Verbindungsgliedern: mit Feder, mit Splint und mit Spannstift. Üblicherweise werden bei kleinen Rollenketten Slip-Fit-Verbindungsglieder mit Feder eingesetzt. Verbindungsglieder mit Splint oder Spannstift werden bei größeren Rollenketten und auf Kundenwunsch eingesetzt.

Gekröpfte Glieder

Bei ungerader Gliederzahl sind gekröpfte Glieder notwendig, um die Kette zu schließen. Es sind verschiedene Ausführungen verfügbar:

Einfaches gekröpftes Glied (OL)

Der Bolzen und die beiden Laschen sind in Slip-Fit-Ausführung. Die Dauerfestigkeit ist um 35% (bei ANSI-Ketten) geringer als die der Kette selbst.

Gekröpftes Doppelglied (2POL)

Gekröpfte Doppelglieder sind eine Kombination aus einem Außenglied und einem Innenglied, die durch einen Nietstift miteinander verbunden sind. Die Typen und Größen der für gekröpfte Glieder geeigneten Rollenketten sind den Abmessungstabellen zu entnehmen.

BS LAMBDA ROLLENKETTE, WARTUNGSFREI

Die LAMBDA Ketten von TSUBAKI waren die industrieweit ersten, bei denen eine speziell ölimprägnierte Buchse verwendet wurde. Seit ihrer Markteinführung 1988 werden sie in diversen Branchen für unterschiedlichste Anwendungen eingesetzt und für ihre Leistungsfähigkeit sehr geschätzt. TSUBAKI verfügt über ein breites Sortiment an schmiermittelfreien, langlebigen Produkten, die Kunden helfen, Kosten zu senken.

Technische Entwicklung

Als Wegbereiter auf dem Markt für wartungsfreie Ketten wird TSUBAKI nun einige der Schlüsselelemente für die herausragende Leistung der BS LAMBDA preisgeben:

Ölimprägnierte Sinterbuchsen

Die mikroskopischen Poren in den nahtlosen Sinterbuchsen werden unter Vakuum mit einem NSF-H1 Hochleistungsschmierstoff getränkt. Diese Verbesserung bietet eine um 30%* höhere Verschleißfestigkeit.

* Durchschnittliche Verbesserung gegenüber der vorherigen Lambda Generation.

Speziell beschichtete Bolzen

Die spezielle Beschichtung der Bolzenoberfläche unterstützt die dauerhafte Eigenschmierung.

Senkvernietung

Die spezielle Senkvernietung ermöglicht ein leichtes Trennen der Kette. Mit der Nut am Nietkopf erkennt man, ob sich der Bolzen gedreht hat.

Stanzringverdichtung

Die Stanzringverdichtung der Verschlussglieder stellt sicher, dass die Kette bis zur vollen Nennleistung belastet werden kann.

Besondere Umgebungen

Die BS LAMBDA von TSUBAKI bietet herausragende Leistungen bei Temperaturen bis +150°C.

Für Temperaturen über +150°C:

Wegen der besonderen NSF-H1 imprägnierten Buchse, ist die TSUBAKI BS LAMBDA KF Serie in vielen Temperaturbereichen einsetzbar (Temperaturbeständigkeit von -10°C bis +230°C). Näheres erfragen Sie bitte bei TSUBAKI.

Für Anwendungen, die Wasserspülungen erfordern oder einer hohen Feuchtigkeit ausgesetzt sind und bei denen eine Schmierung nicht möglich oder nicht erwünscht ist, ist die LAMBDA NEPTUNE™ die Lösung.

Vorteile

TSUBAKI bietet mit der BS LAMBDA folgende Vorteile:

Niedrigere Wartungskosten

Da die Kette nicht von Hand geschmiert werden muss, entfallen die sonst hierfür anfallenden Personalkosten.

Niedrigere Anschaffungskosten

Dank ihrer hohen Qualität bietet die Kette eine überdurchschnittliche Lebensdauer. Zudem entfällt die Anschaffung von Schmiermitteln bzw. eines Schmiersystems.

Höhere Produktivität

Keine unvorhergesehenen Stillstandzeiten wegen Kettenbruch. Weniger Zeit für Wartung und demzufolge mehr Zeit für Produktion.

Umweltfreundlich

Die Anwendungen laufen "sauber", dadurch geringeres Kontaminierungsrisiko (Produkte, Maschinen, Boden usw.).

Darüber hinaus ist die LAMBDA Kette durch den Einsatz von NSF-H1 Schmierstoff auch hervorragend für die Nahrungsmittelindustrie geeignet.

Austauschbarkeit

Ketten:

BS LAMBDA Ketten sind mit BS Standardrollenketten vollständig austauschbar.

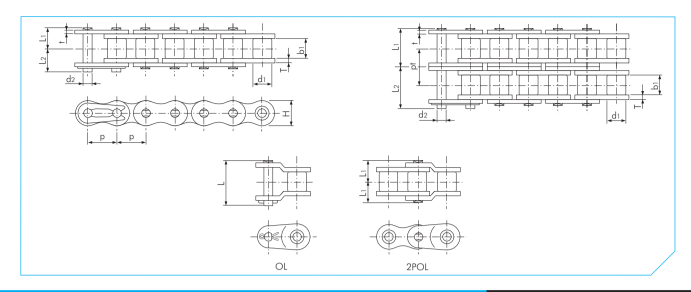
Kettenräder:

Die Kettenräder der BS Standardrollenkette können verwendet werden. Auf Grund der längeren Lebensdauer der BS LAMBDA empfiehlt TSUBAKI allerdings für LAMBDA Anwendungen den Einbau von Kettenrädern mit gehärteten Zähnen.



Abb. 10 Grundkonstruktion

BS LAMBDA ROLLENKETTE, WARTUNGSFREI



BS LAMBDA Kette

Abmessungen in mm

												Abinessongen in i			
						Bol	zen			Lasche					
													Mindest-		
													zugfestig-		
	Toil	lung	Rollendurch- messer	Innere Breite	Durch- messer	Länge	Länge	Länge	Stärke	Stärke	Höhe	Quer- teilung	keit nach ISO-Norm	Gewicht ca.	
TSUBAKI Nr.			d1	bi elle	d2	Li	L2	Larige	T	t	H (max)		kN	Kg/M	
RF06B-LM-1		р	a i	DI	Q2	6.10	7.70	15.10	'	1	ri (max)	pt	8.9	0.39	
RF06B-LM-2	9.525	(3/8")	6.35	5.72	3.28	11.20	12.80	25.90	1.30	1.00	8.20	10.24	16.9	0.75	
RS08B-LM-1	12.70	(1/2")	8.51	7.75	4.45	8.40	10.00	18.60	1.60	1.60	11.80	-	17.8	0.70	
RS08B-LM-2	12.70	(1/2)	0.31	7.73	4.43	15.30	16.90	34.50	1.00	1.00	11.00	13.92	31.1	1.35	
RS10B-LM-1	15.875	(5/8")	10.16	9.65	5.08	9.55	11.25	20.80	1.50	1.50	14.70	-	22.2	0.95	
RS10B-LM-2 RS12B-LM-1		•••••	·			17.85 11.10	19.55 13.00	39.40 24.40				16.59	44.5 28.9	1.85 1.25	
RS12B-LM-2	19.05	(3/4")	12.07	11.68	5.72	20.85	22.75	45.90	1.80	1.80	16.10	- 19.46	57.8	2.50	
RS16B-LM-1	25.40	(1″)	15.88	17.02	8.28	17.75	19.95	41.10	4.00	3.20	21.00	-	60.0	2.70	
RS16B-LM-2	23.40	(1)	13.00	17.02	0.20	33.55	35.75	75.20	4.00	3.20	21.00	31.88	106.0	5.40	
RS20B-LM-1	31.75	(1 1/4")	19.05	19.56	10.19	19.90	23.10	46.60	4.40	3.40	26.40	-	95.0	3.85	
RS20B-LM-2 RS24B-LM-1		•••••				38.25 26.65	41.45 31.85	84.60 61.70				36.45	170.0 160.0	7.65 7.45	
RS24B-LM-2	38.10	(1 1/2")	25.40	25.40	14.63	50.80	56.00	112.80	6.00	5.60	33.40	48.36	280.0	14.65	

- 1. Die Verbindungsglieder sind mit Feder für die Größen bis RS16B-LM und mit Splint für die Größen RS20B-LM bis RS24B-LM.
- 2. RF06B-LM = Laschenform = gerade Lasche.
- 3. Mittellasche der RF06B-LM-2 und RS08B-LM-2 = 1 Platte.
- 4. Senkvernietung für die Größen RS08B-LM-1 bis RS16B-LM-1. Standardvernietung für alle andere Größen, auch für Mehrfachketten.
- 5. Warnung: Frühere Generationen der LAMBDA Kette können auf Grund unterschiedlicher Abmessungen nicht mit den neuen Ketten kombiniert werden.
- 6. Bei Verwendung eines einfach gekröpften Glieds bitte eine um 40% niedrigere Dauerfestigkeit veranschlagen.
- 7. Auch in NEPTUNE™ Ausführung erhältlich.
- 8. Die verbesserte Hülsenausführung wird bei der RF06B bis RS16B verbaut.

BS X-LAMBDA ROLLENKETTE, WARTUNGSFREI

Zehn Jahre nach Einführung der ersten LAMBDA Kette im Jahr 1988 hat TSUBAKI eine innovative Technologie entwickelt, mit der die Messlatte für wartungsfreie Ketten noch einmal deutlich nach oben verschoben worden ist. Für den Anwender bedeutet die X-LAMBDA eine höhere Produktivität, weniger Wartungsaufwand und eine sauberere Arbeitsumgebung.

Technische Entwicklung der B\$ X-LAMBDA

Die BS X-LAMBDA Kette stellt einen Quantensprung im Bereich der Kraftübertragungstechnologie dar. Dabei wurden die Grundbestandteile der BS LAMBDA speziell beschichteten Bolzen und die NSF-H1 ölgetränkte Sinterbuchse) um spezielle Filzdichtungen (patentiert) zwischen Innen- und Außenlasche ergänzt, die dafür sorgen, dass das Schmiermittel nicht austreten sowie kein Schmutz eindringen kann.

Dank dieser Weiterentwicklung konnte mit der BS X-LAMBDA die Leistung der BS LAMBDA noch einmal deutlich verbessert werden. Wenn Ihre Anlage sauber laufen soll, wenn Maschinen und transportierte Materialien nicht mit Öl in Kontakt kommen dürfen oder wenn Schmieren zu aufwändig ist, kann die X-LAMBDA Kette die Lebensdauer Ihrer Anlage erheblich verlängern.



Abb. 11 Grundkonstruktion

Vorteile

Neben allen Vorzügen der BS LAMBDA bietet TSUBAKI mit der BS X-LAMBDA folgende Zusatzvorteile:

Längere Lebensdauer

Noch längere Lebensdauer als die BS LAMBDA Kette (mehr als 5 mal länger).

Geeignet für staubige Umgebungen

Besonderer Schutz kritischer Bereiche dank der speziell entwickelten Filzdichtungen.

Montageverfahren

Zur Montage der Kette ein BS X-LAMBDA Verschlussglied (mit einer Filzdichtung) verwenden. Filzdichtungen wie in Abb. 12 zu sehen zwischen Außenlasche und Verschlusslasche einsetzen, danach Lasche befestigen.



Abb. 12 BS X-LAMBDA Montageverfahren

Austauschbarkeit

Ketten:

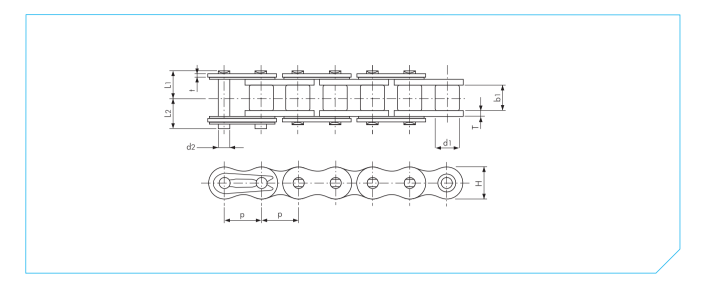
BS X-LAMBDA Ketten sind mit BS Standardrollenketten vollständig austauschbar. Da die Bolzen länger als die einer BS Standardrollenkette sind ist darauf zu achten, dass sie den Betrieb der Maschine nicht behindern.

Kettenräder:

Die Kettenräder der BS Standardrollenkette können verwendet werden. Auf Grund der längeren Lebensdauer der BS X-LAMBDA empfiehlt TSUBAKI allerdings für LAMBDA Anwendungen den Einbau von Kettenrädern mit gehärteten Zähnen.

RETERA

BS X-LAMBDA ROLLENKETTE, WARTUNGSFREI



BS X-LAMBDA Kette

Abmessungen in mm

										,	. 5
					Bolzen			Lasche			
	Teilung	Rollendurch- messer	Innere Breite	Durch- messer	Länge	Länge	Stärke	Stärke	Höhe	Mindestzug- festigkeit nach ISO-Norm	Gewicht ca.
TSUBAKI Nr.	р	d1	b1	d2	Lı	L2	Т	t	H (max)	kN	Kg/M
RS08B-LMX-1 RS10B-LMX-1 RS12B-LMX-1	12.70 (1/2") 15.875 (5/8") 19.05 (3/4")	8.51 10.16 12.07	7.75 9.65 11.68	4.45 5.08 5.72	9.00 10.30 11.90	10.60 12.00 13.80	1.60 1.50 1.80	1.60 1.50 1.80	11.80 14.70 16.10	17.8 22.2 28.9	0.70 0.95 1.25
RS16B-LMX-1	25.40 (1")	15.88	17.02	8.28	18.55	21.75	4.00	3.20	21.00	60.0	2.70
NJ 100-LIVA-1		13.00	17.02	0.20		21.73	4.00	3.20	21.00	80.0	2.70

- 1. Verschlussglieder mit Feder für Größen bis RS12B-LMX, mit Splint für Größe RS16B-LMX.
- 2. Die Bolzen sind auf Grund der Filzdichtung länger. Auf eventuelle Behinderung der Maschine achten.
- 3. Für die X-LAMBDA gibt es keine gekröpften Glieder.
- 4. Die X-LAMBDA gibt es nicht als Zweifachkette.
- 5. Auf Grund des Öls in der Filzdichtung haftet mehr Öl an der Oberfläche einer X-LAMBDA Kette als bei einer normalen LAMBDA Kette.

RS ROLLENKETTE GT4 WINNER

Die RS Rollenkette GT4 Winner ist die fortschrittlichste Kette nach BS/DIN Norm auf dem Europäischen Markt. Seit 1917 hat Tsubakimoto Chain Company ein großes Programm Rollenketten entwickelt von ausgesprochen hoher Qualität. TSUBAKI ist stolz, nun die verbesserte, 4. Generation der Europäischen Premium BS/DIN Kette vorzustellen.

Vorteile

TSUBAKI GT4 Winner Rollenkette bietet folgende Vorteile:

Verschleissfest

Tsubaki's patentierte nahtlose Schmiernut-Buchsen sind Präzisions-Komponenten und perfekt zylindrisch. Unsere spezielle Schmiernut hält das Öl dort fest, wo die Kette es am nötigsten hat: am Kontaktpunkt. Das Ergebnis ist eine längere Lebensdauer der Kette mit erheblich niedriegeren Wartungskosten. Die Kettengrößen RS16B, RS20B und RS24B sind mit Schmiernut-Buchsen ausgestattet.

Einfache Demontage durch Senkvernietung

Die Ketten können schnell und einfach mit einem Nietenzieher demontiert werden, ohne die Buchsen zu beschädigen. Die Kettengrößen RS08B-1 bis RS16B-1 haben senkvernietete Bolzen.

Höhere kW Leistung

Durch die Anwendung von TSUBAKI's Stanzring-verdichtung an der Verschlusslasche wird die volle kW Leistung der Kette erzielt.



Abb.13 Stanzringverdichtete Verbindungsgliedplatte

Standard Verschlussglieder haben üblicherweise eine um 20% niedrigere Dauerfestigkeit als die Kette selbst. Um diesen Verlust auszugleichen und dennoch dem Bedarf der Kunden nach leichter Installation gerecht zu werden, hat TSUBAKI ein Spezialverfahren entwickelt: die Stanzringverdichtung. Bei dieser patentierten Technik wird rund um das Bolzenloch der Lasche eine kalte Verformung erzeugt. Dies führt hier zu einer Eigenspannung und somit Erhöhung der Festigkeit. Durch diesen Prozess wird die 100- prozentige Übertragungskapazität der Basiskette erreicht.

Konstante Qualität

In dem Bestreben um höchste Qualität wird jede TSUBAKI Kette aus einer speziellen Stahllegierung hergestellt, deren Spezifikation von TSUBAKI's Konstruktionsabteilung entwickelt wurde und von ausgewählten Stahlwerken umgesetzt wird.

Darüber hinaus stellt TSUBAKI die GT4 Winner unter streng überwachten Bedingungen in seinen modernen Wärmebehandlungsanlagen her. In Verbindung mit den Dauerfestigkeitsprüfungen von TSUBAKI ist so sichergestellt, dass sich unsere Kunden immer auf eine gleichbleibend hohe Qualität verlassen können.

Individuelle Vorschmierung auf Kundenwunsch

Eine ordnungsgemäße Schmierung ist der Schlüssel für eine längere Lebensdauer und höhere Leistung der Kette. Um die höchstmögliche Leistung bei klassischen Anwendungen (- 10° C bis $+60^{\circ}$ C) zu erzielen, sind alle GT4 Winner Antriebsketten vorgeschmiert.

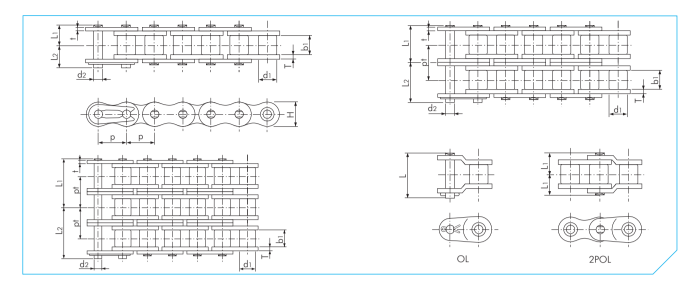
Für Spezialanwendungen bietet TSUBAKI Ketten an, die nach Kundenanforderung mit einem Spezialschmiermittel vorgeschmiert werden:

- für hohe Temperaturen
- für niedrige Temperaturen
- lebensmitteltauglich
- für Außenanwendungen
- für staubige Umgebungen

Nähere Einzelheiten sind bitte bei TSUBAKI zu erfragen.



RS ROLLENKETTE GT4 WINNER



BS GT4 WINNER

Abmessungen in mm

						Bol	zen			Lasche				Mindest-	
													Mindest-	zugfestig-	
													zugfestig-	keit nach	
	-		Rollendurch-	Innere	Durch-							Quer-	keit nach	TSUBAKI-	Gewicht
TSUBAKI Nr.	lei	ilung	messer	Breite	messer	Länge	Länge	Länge	Stärke	Stärke	Höhe	teilung	ISO-Norm	Standard	ca.
RSO5B-1		р	d1	b1	d2	L1	L2 4.70	L	T	t	H (max)	pt	kN 4.4	kN	0.18
RS05B-2	8.00	(0.315")	5.00	3.00	2.30	3.80 6.65	7.55		0.75	0.75	7.10	- 5.64	7.8	5.0 7.8	0.16
RS05B-3	6.00	(0.313)	3.00	3.00	2.30	9.45	10.35	-	0.75	0.73	7.10	5.64	11.1	11.1	0.53
RF06B-1		•••••				6.10	7.70	15.10				-	8.9	9.0	0.39
RF06B-2	9.525	(3/8")	6.35	5.72	3.27	11.20	12.80	25.90	1.30	1.00	8.20	10.24	16.9	17.0	0.75
RF06B-3	7.020	(0/0/	0.00	J.72	0.27	16.40	17.90	36.10	1.00	1.00	0.20	10.24	24.9	24.9	1.11
RS08B-1						8.40	10.00	18.60				-	17.8	19.0	0.70
RS08B-2	12.70	(1/2")	8.51	7.75	4.45	15.30	16.90	34.50	1.60	1.60	11.80	13.92	31.1	32.0	1.35
RS08B-3		,				22.25	23.85	48.40				13.92	44.5	47.5	2.00
RS10B-1						9.55	11.25	20.80				-	22.2	23.0	0.95
RS10B-2	15.875	(5/8")	10.16	9.65	5.08	17.85	19.55	39.40	1.50	1.50	14.70	16.59	44.5	44.5	1.85
RS10B-3						26.15	27.85	56.00				16.59	66.7	66.8	2.80
RS12B-1						11.10	13.00	24.40				-	28.9	31.0	1.25
RS12B-2	19.05	(3/4")	12.07	11.68	5.72	20.85	22.75	45.90	1.80	1.80	16.10	19.46	57.8	61.0	2.50
RS12B-3						30.60	32.50	65.40]			19.46	86.7	92.0	3.80
RS16B-1						17.75	19.95	41.10				-	60.0	70.0	2.70
RS16B-2	25.40	(1")	15.88	17.02	8.28	33.55	35.75	75.20	4.00	3.20	21.00	31.88	106.0	128.0	5.40
RS16B-3						49.50	51.70	107.10				31.88	160.0	192.0	8.00
RS20B-1						19.90	23.10	46.60				-	95.0	98.1	3.85
RS20B-2	31.75	(1 1/4")	19.05	19.56	10.19	38.25	41.45	84.60	4.40	3.40	26.00	36.45	170.0	197.0	7.65
RS20B-3						56.50	59.70	121.00				36.45	250.0	295.0	11.45
RS24B-1						26.65	31.85	61.70	6.00	5.60	33.40	-	160.0	167.0	7.45
RS24B-H-1	38.10	(1 1/2")	25.40	25.40	14.63	29.30	34.20		7.50	6.00	36.20			234.0	8.20
RS24B-2		, ,				50.80	56.00	112.80	6.00	5.60	33.40	48.36	280.0	335.0	14.65
RS24B-3						75.10	80.20	161.10				48.36	425.0	500.0	21.75
RS28B-1 RS28B-2	44.45	(1.0/4//)	07.04	20.00	15.00	32.45	37.45	74.40	7.50	/ 20	2/ 40	-	200.0	200.0	9.45
RS28B-3	44.45	(1 3/4")	27.94	30.99	15.90	62.15 91.95	67.15 96.95	136.60 195.90	7.50	6.30	36.40	59.56	360.0 530.0	374.0 560.0	18.80 28.20
•						32.10						59.56	250.0	255.0	10.25
RS32B-1 RS32B-2	50.80	(2")	29.21	30.99	17.81	61.25	37.70 66.85	73.30 134.50	7.00	6.30	42.20	58.55	450.0	485.0	20.10
RS32B-2	30.60	(2)	27.21	30.77	17.01	90.50	96.10	192.60	7.00	0.30	42.20	58.55	670.0	729.0	29.90
RS40B-1						39.25	45.05	88.60					355.0	373.0	16.35
RS40B-2	63.50	(2 1/2")	39.37	38.10	22.89	75.40	81.20	163.20	8.50	8.00	52.90	 72.29	630.0	716.0	32.00
RS40B-3	00.50	(2 1/2)	07.07	55.10	22.07	111.50	117.30	235.30	0.50	0.00	32.70	72.29	950.0	1080.0	47.75
RS48B-1						49.30	58.80	117.70				-	565.0	565.0	25.00
RS48B-2	76.20	(3")	48.26	45.72	29.23	95.00	104.40	209.00	12.10	10.00	63.80	91.21	1000.0	1000.0	50.00
RS48B-3		(0)				140.60	150.00	300.20	1	1 2.00	==.00	91.21	1500.0	1520.0	75.00

- 1. Schmiernut-Buchse (LG) für die Größen RS16B bis RS24B.
- 2. Verschlussglieder mit Feder für Größen bis RS16B, mit Splint für Größen RS20B bis RS48B
- 3. RF06B = laschenform = gerade Lasche.
- 4. Mittellasche der RF06B-2 und RS08B-2 = 1 Platte.
- 5. Senkvernietung für die Größen RS08B-1 bis RS16B-1.
- 6. Standardvernietung für alle andere Größen, auch für Mehrfachketten.
- 7. Bei Verwendung eines einfach gekröpften Glieds bitte eine um 40% niedrigere Dauerfestigkeit veranschlagen.
- 8. Die RS24B-H-1 Kette ist eine verstärkte RS24B-1.

Ob Ihre Anlage eine hygienisch reine Umgebung erfordert, korrosiven Chemikalien ausgesetzt ist, auf höchste Temperaturen erhitzt wird, durch einen Kühlraum läuft, schwierigen Witterungsbedingungen ausgesetzt ist oder eine hohe Feuchtigkeit aushalten muss: unsere speziell entwickelten und getesteten Ketten werden ihre derzeitigen Ketten allemal überleben und für einen kostengünstigen Betrieb sorgen.

Korrosionsbeständige Kette (Basiskomponenten aus Edelstahl)

BS PC Poly-Stahl Kette

Die Bolzen und Außenlaschen dieser Ketten sind aus SUS304-Äquivalent (Federn aus SUS301) hergestellt. Für die Innenlaschen wird ein technischer Kunststoff (weiß) verwendet. Diese Kombination macht die Kette wartungsfrei, leise (5 dB weniger als BS Standardrollenketten) und sehr leicht (50% leichter als BS Standardrollenketten). Arbeitstemperaturbereich: -20°C bis +80°C. Einzelheiten zur Korrosionsbeständigkeit sind der Tabelle am Ende des Katalogs zu entnehmen.

BS SS Edelstahlkette

Alle Basiskomponenten der Kette sind aus SUS304-äguivalentem Edelstahl (nur die Federn sind aus SUS301).

Diese Kette eignet sich für Anwendungen in speziellen Umgebungen, z.B. unter Wasser oder saure und basische Umgebungen. Sie eignet sich auch für extreme Temperaturen (-20°C bis +400°C). SUS304-Äquivalent ist durch das Kaltschmiedeverfahren nur minimal magnetisch. Einzelheiten zur Korrosionsbeständigkeit sind der Tabelle am Ende des Katalogs zu entnehmen.

Korrosionsbeständige Kette (Basiskomponenten aus Karbonstahl)

BS NEPTUNE™ Oberflächenbehandelte Kette

Die BS NEPTUNE™ Kette ist eine TSUBAKI BS Kette, die einer speziellen Oberflächenbehandlung unterzogen wurde.

Die Laschen, Buchsen und Lagerbolzen haben eine in drei Stufen aufgetragene Spezialbeschichtung, die höchsten Schutz vor rauen Betriebs-und Umweltbedingungen bietet (Federn aus SUS301). Die NEPTUNE™ Rollen haben ebenfalls eine Spezialbeschichtung, die zum einen korrosiven Umgebungen und zum anderen dem harten Kontakt zwischen Rolle und Kettenrad widersteht.

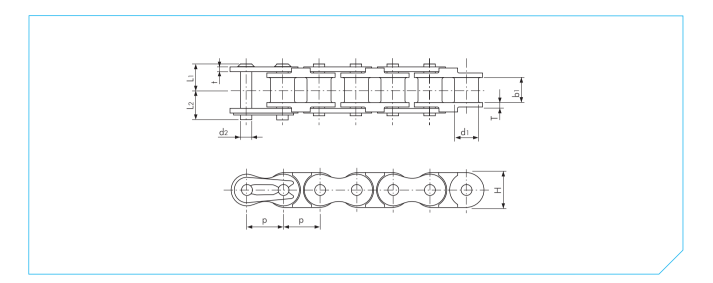
Diese Kette eignet sich für Anwendungen, die Salzwasser, saurem Regen oder andere schwierigen Witterungen ausgesetzt sind. Die Kette enthält keinerlei chemische Gefahrenstoffe wie sechswertiges Chrom, Blei, Cadmium und Quecksilber, wie von der RoHS-Richtlinie^v vorgeschrieben. Die Nennleistung ist die gleiche wie bei einer entsprechenden BS Kette, der Betriebstemperaturbereich reicht von -10°C bis +150°C. Über +60°C ist eine spezielle Hochtemperaturschmierung erforderlich. Natürlich ist auch eine wartungsfreie BS LAMBDA NEPTUNE™ Ausführung verfügbar.

BS NP Kette mit Nickelbeschichtung

Die BS NP Kette ist eine mit Nickel beschichtete TSUBAKI BS Kette. Die NP Kette bietet eine leichte Korrosionsbeständigkeit und ein attraktives Aussehen. Sie eignet sich für Außenanwendungen, die Wasser ausgesetzt sind. Gegenüber einer entsprechenden BS Kette ist die maximal zulässige Belastung 15% niedriger. Dies sollte bei der Auswahl der Kette beachtet werden. Der Betriebstemperaturbereich reicht von -10°C bis +60°C. Natürlich ist auch eine BS LAMBDA NP Ausführung verfügbar.

 $^{\vee}$ RoHS = Restriction of Hazardous Substances



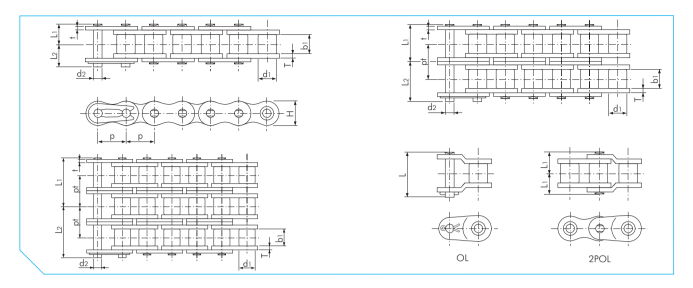


BS PC Kette

Abmessungen in mm

						Bolzen			Lasche			
	Teil	lung		Innere Breite	Durch- messer	Länge	Länge	Stärke	Stärke	Höhe	Max. Zulässige Belastung gem. TSUBAKI	Gewicht ca.
TSUBAKI Nr.		р	d1	b1	d2	L1	L2	T	t	H (max)	kN	Kg/M
RF06B-PC-1	9.525	(3/8")	6.35	5.72	3.28	6.50	7.25	1.30	1.00	8.20	0.20	0.23
RS08B-PC-1	12.70	(1/2")	8.51	7.75	4.45	8.35	10.05	1.60	1.50	12.00	0.46	0.40
RS10B-PC-1	15.875	(5/8")	10.16	9.65	5.08	9.55	11.25	1.50	1.50	14.70	0.53	0.51
RS12B-PC-1	19.05	(3/4")	12.07	11.68	5.72	11.10	13.00	1.80	1.80	16.10	0.70	0.51 0.67
NOTED TO T	17.00	(0) 1	12.07	11.00	5.72	11.10	10.00	1.00	1.00	10.10	0.70	0.07

- 1. Beim Austausch einer Edelstahlkette gegen eine PC Kette ist unbedingt die Spannung der Kette zu überprüfen.
- 2. Für die PC Kette gibt es keine gekröpften Glieder.
- 3. Eine Kettenfuehrung sollte nicht auf den Kunststoffbuchsen erfolgen sondern auf den Laschen.
- 4. Nur Kettenspanner mit Kettenrad sollten verwendet werden.
- 5. Einzelheiten zur Korrosionsbeständigkeit sind der Korrosionstabelle am Ende des Katalogs zu entnehmen.

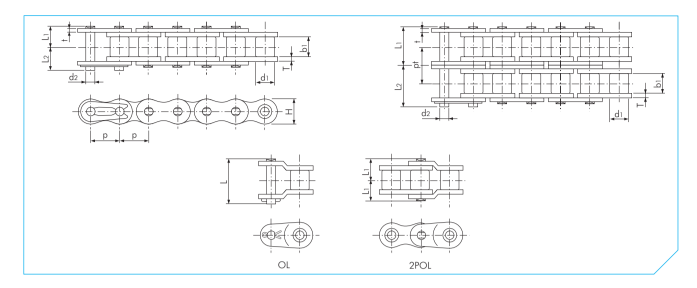


BS SS Kette

Abmessungen in mm

						Во	zen			Lasche				
		ung	Rollen- durch- messer	Innere Breite	Durch- messer	Länge	Länge	Länge	Stärke	Stärke	Höhe	Quer- teilung	Max. Zuläs- sige Belastung gem. TSUBAKI	Gewicht ca.
TSUBAKI Nr.		р	d1	b1	d2	L1	L2	L	Т	t	H (max)	pt	kN	Kg/M
RF06B-SS-1 RF06B-SS-2 RS08B-SS-1	9.525	(3/8")	6.35	5.72	3.28	6.50 11.60 8.35	7.25 12.30 10.05	15.45 25.85 20.05	1.30	1.00	8.20	- 10.24 -	0.27 0.53 0.48	0.39 0.75 0.70
RS08B-SS-2 RS08B-SS-3 RS10B-SS-1	12.70	(1/2")	8.51	7.75	4.45	15.30 22.25 9.55	17.00 23.95 11.25	34.60 48.60 22.90	1.50	1.50	11.80	13.92 13.92	0.96 1.44 0.66	1.35 2.00 0.95
RS10B-SS-2 RS10B-SS-3	15.875	(5/8")	10.16	9.65	5.08	17.85 26.20	19.55 27.80	39.40 56.00	1.50	1.50	14.70	16.59 16.59	1.32 1.97	1.85 2.80 1.25
RS12B-SS-1 RS12B-SS-2 RS12B-SS-3	19.05	(3/4")	12.07	11.68	5.72	11.10 20.90 30.65	13.00 22.70 32.55	26.70 46.10 65.60	1.80	1.80	16.10	- 19.46 19.46	0.87 1.74 2.62	2.50 3.80
RS16B-SS-1 RS16B-SS-2	25.40	(1")	15.88	17.02	8.28	17.75 33.55	19.95 35.75	43.70 75.50	4.00	3.20	21.00	31.88	2.06 4.12	2.70 5.40
RS20B-SS-1	31.75	(1 1/4")	19.05	19.56	10.19	20.10	23.20	48.40	4.50	3.50	26.00	-	2.84	3.85

- 1. Verschlussglieder mit Feder für Größen bis RS16B-SS, mit Splint für Größe RS12B-SS bis RS20B-SS.
- 2. RF06B-SS = Laschenform = gerade Lasche.
- 3. Mittlere Senkbolzen sind nicht erhältlich. Standardvernietung für alle Größen.
- 4. Einzelheiten zur Korrosionsbeständigkeit sind der Korrosionstabelle am Ende des Katalogs zu entnehmen.

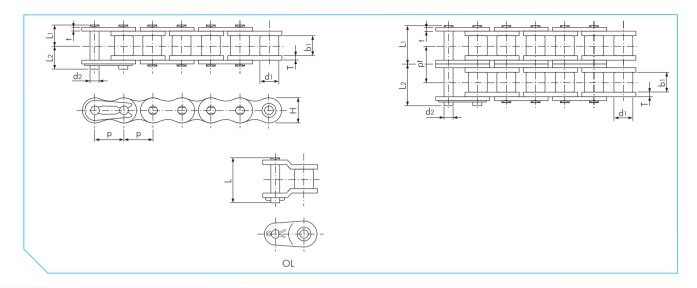


BS LAMBDA NEPTUNE™ Kette

Abmessungen in mm

						Bol	zen			Lasche				
	Teil	lung	Rollen- durch- messer	Innere Breite	Durch- messer	Länge	Länge	Länge	Stärke	S t ärke	Höhe	Quer- teilung	Mindest- zugfestig- keit nach ISO-Norm	Gewicht ca.
TSUBAKI Nr.		р	d1	b1	d2	Lı	L2	L	Т	t	H (max)	pt	kN	Kg/M
RS08B-LM-NEP-1 RS08B-LM-NEP-2	12.70	(1/2")	8.51	7.75	4.45	8.40 15.30	10.00 16.90	18.60 34.50	1.60	1.60	11.80	- 13.92	17.8 31.1	0.70 1.35
RS10B-LM-NEP-1 RS10B-LM-NEP-2	15.875	(5/8")	10.16	9.65	5.08	9.55 17.85	11.25 19.55	20.80 39.40	1.50	1.50	14.70	- 16.59	22.2 44.5	0.95 1.85
RS12B-LM-NEP-1 RS12B-LM-NEP-2	19.05	(3/4")	12.07	11.68	5.72	11.10 20.85	13.00 22.75	24.40 45.90	1.80	1.80	16.10	- 19.46	28.9 57.8	1.25 2.50
RS16B-LM-NEP-1 RS16B-LM-NEP-2	25.40	(1")	15.88	17.02	8.28	17.75 33.55	19.95 35.75	41.10 75.20	4.00	3.20	21.00	- 31.88	60.0 106.0	2.70 5.40
RS20B-LM-NEP-1	31.75	(1 1/4")	19.05	19.56	10.19	19.90	23.10	46.60	4.40	3.40	26.40	-	95.0	3.85
RS24B-LM-NEP-1	38.10	(1 1/2")	25.40	25.40	14.63	26.65	31.85	61.70	6.00	5.60	33.40	-	160.0	7.45

- 1. Verschlussglieder mit Feder für Größen bis RS16B-LM-NEP, mit Splint für Größe RS20B-LM-NEP bis RS24B-LM-NEP.
- $2. \ \, \text{RF06B-LM-NEP} = \text{Laschenform} = \text{gerade Lasche}. \\$
- 3. Mittellasche der RF06B-LM-NEP-2 und RS08B-LM-NEP-2 = 1 Platte.
- 4. Senkvernietung für die Größen RS08B-LM-NEP-1 bis RS16B-LM-NEP-1. Standardvernietung für alle andere Größen, auch für Mehrfachketten.
- 5. Achtung: die Vorgänger LAMBDA Generation ist wegen Maßveränderungen nicht kompatibel.
- 6. Bei Verwendung eines einfach gekröpften Glieds bitte eine um 40% niedrigere Dauerfestigkeit veranschlagen.

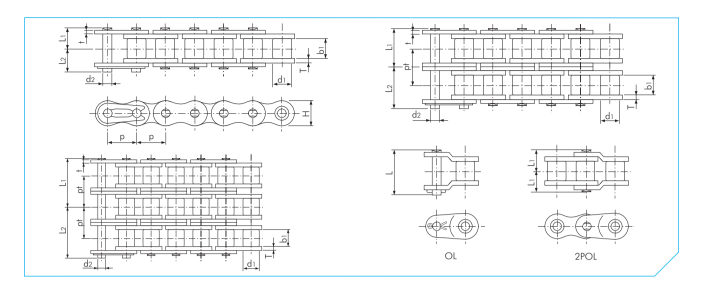


BS NEPTUNE™ Kette

Abmessungen in mm

						Bol	zen			Lasche					
													Mindest-	Mindest- zugfestig-	
			Rollen-										zugfestig-	keit nach	
			durch-	Innere	Durch-							Quer-	keit nach	TSUBAKI-	Gewicht
	Teil	lung	messer	Breite	messer	Länge	Länge	Länge	Stärke	Stärke	Höhe	teilung	ISO-Norm	Standard	ca.
TSUBAKI Nr.		р	d1	b1	d2	Lı	L2	L	T	t	H (max)	pt	kN	kN	Kg/M
RF06B-NEP-1	9.525	(3/8")	6.35	5.72	3.27	6.10	7.70	15.10	1.30	1.00	8.20	-	8.9	9.0	0.39
RF06B-NEP-2	7.323	(3/0)	0.55	3.72	3.27	11.20	12.80	25.90	1.50	1.00	0.20	10.24	16.9	17.0	0.75
RS08B-NEP-1	12.70	(1/2")	8.51	7.75	4.45	8.40	10.00	18.60	1.60	1.60	11.80	-	17.8	19.0	0.70
RS08B-NEP-2	12.70	(• / = /	0.01	7.70	1.10	15.30	16.90	34.50	1.00	1.00		13.92	31.1	32.0	1.35
RS10B-NEP-1	15.875	(5/8")	10.16	9.65	5.08	9.55	11.25	20.80	1.50	1.50	14.70	-	22.2	23.0	0.95
RS10B-NEP-2						17.85	19.55	39.40				16.59	44.5	44.5	1.85
RS12B-NEP-1	19.05	(3/4")	12.07	11.68	5.72	11.10	13.00	24.40	1.80	1.80	16.10	-	28.9	31.0	1.25
RS12B-NEP-2						20.85	22.75	45.90				19.46	57.8	61.0	2.50 2.70
RS16B-NEP-1 RS16B-NEP-2	25.40	(1")	15.88	17.02	8.28	17.75 33.55	19.95 35.75	43.30 75.20	4.00	3.20	21.00		60.0 106.0	70.0 128.0	5.40
RS20B-NEP-1		•••••				19.90	23.10	48.20				31.88	95.0	98.1	3.85
RS20B-NEP-2	31.75	(1 1/4")	19.05	19.56	10.19	38.25	41.45	84.60	4.40	3.40	26.00	36.45	170.0	197.0	7.65
RS24B-NEP-1	38.10	(1 1/2")	25.40	25.40	14.63	26.65	31.85	64.30	6.00	5.60	33.40	-	160.0	167.0	7.45
TOP TO THE T	00.10	(1.1/2)	20.10	20.10	11.00	20.00	01.00	01.00	0.00	0.00	00.10		100.0	107.0	7.10

- 1. Verschlussglieder mit Feder für Größen bis RS16B-NEP, mit Splint für Größe RS20B-NEP bis RS24B-NEP.
- 2. RF06B-NEP = Laschenform = gerade Lasche.
- 3. Mittellasche der RF06B-NEP-2 und RS08B-NEP-2 = 1 Platte.
- 4. Senkvernietung für die Größen RS08B-NEP-1 bis RS16B-NEP-1.
- $5. \ \ Standardvernietung \ f\"{u}r \ alle \ andere \ Gr\"{o} \\ {\it Ben}, \ auch \ f\"{u}r \ Mehrfachketten.$
- 6. Bei Verwendung eines einfach gekröpften Glieds bitte eine um 40% niedrigere Dauerfestigkeit veranschlagen.



BS NP Kette

Abmessungen in mm

					Bolzen			Lasche							
														Mindest-	
			Rollen-										Mindest-	zugfestig- keit nach	
			durch-	Innere	Durch-							Quer-	zugfestig- keit nach	TSUBAKI-	Gewicht
	Teilu	na	messer	Breite	messer	Länge	Länge	Länge	Stärke	Stärke	Höhe	teiluna	ISO-Norm	Standard	ca.
TSUBAKI Nr.	р		dl	blelle b1	d2	L1	L2	L	T	t	H (max)	pt	kN	kN	Kg/M
RF06B-NP-1	ρ I		uı	DI	UZ	6.10	7.70	15.10			TT (ITIGX)	ρı	8.9	9.0	0.39
RF06B-NP-2	9.525	(3/8")	6.35	5.72	3.27	11.20	12.80	25.90	1.30	1.00	8.20	10.24	16.9	17.0	0.75
RF06B-NP-3	7.525	(5/0)	0.55	5.72	5.27	16.40	17.90	36.10	1.50	1.00	0.20	10.24	24.9	24.9	1.11
RS08B-NP-1	······					8.40	10.00	18.60				10.24	17.8	19.0	0.70
RS08B-NP-2	12.70	(1/2")	8.51	7.75	4.45	15.30	16.90	34.50	1.60	1.60	11.80	13.92	31.1	32.0	1.35
RS08B-NP-3	12.70	(1/2)	0.51	7.73	4.43	22.25	23.85	48.40	1.00	1.00	11.00	13.92	44.5	47.5	2.00
RS10B-NP-1						9.55	11.25	20.80				13.72	22.2	23.0	0.95
RS10B-NP-2	15.875	(5/8")	10.16	9.65	5.08	17.85	19.55	39.40	1.50	1.50	14.70	16.59	44.5	44.5	1.85
RS10B-NP-3	13.073	(3/6)	10.10	9.00	3.06	26.15	27.85	56.00	1.50	1.50	14.70	16.59	66.7	66.8	2.80
***************************************												10.59			1.25
RS12B-NP-1 RS12B-NP-2	19.05	(3/4")	12.07	11.68	5.72	11.10 20.85	13.00 22.75	24.40 45.90	1.80	1.80	16.10	19.46	28.9 57.8	31.0 61.0	2.50
RS12B-INF-2	19.05	(3/4)	12.07	11.00	5.72				1.00	1.60	16.10			92.0	3.80
***************************************						30.60	32.50	65.40				19.46	86.7		
RS16B-NP-1 RS16B-NP-2	25.40	(1")	15.88	17.02	8.28	17.75	19.95	41.10 75.20	4.00	3.20	21.00		60.0	70.0	2.70
•••••						33.55	35.75					31.88	106.0	128.0	5.40
RS20B-NP-1	31.75	(1 1/4")	19.05	19.56	10.19	19.90	23.10	46.60	4.40	3.40	26.00	-	95.0	98.1	3.85
RS20B-NP-2						38.25	41.45	84.60				36.45	170.0	197.0	7.65
RS24B-NP-1	38.10	(1 1/2")	25.40	25.40	14.63	26.65	31.85	61.70	6.00	5.60	33.40	-	160.0	167.0	7.45
RS24B-NP-2	ļ					50.80	56.00	112.80				48.36	280.0	335.0	14.65
RS28B-NP-1	44.45	(1 3/4")	27.94	30.99	15.90	32.45	37.45	74.40	7.50	6.30	36.40	-	200.0	200.0	9.45
RS28B-NP-2						62.15	67.15	136.60				59.56	360.0	374.0	18.80
RS32B-NP-1	50.80	(2")	29.21	30.99	17.81	32.10	37.70	73.30	7.00	6.30	42.20	-	250.0	255.0	10.25
RS32B-NP-2		, ,				61.25	66.85	134.50				58.55	450.0	485.0	20.10

- 1. Verschlussglieder mit Feder für Größen bis RS16B-NP, mit Splint für Größe RS16B-NP bis RS32B-NP.
- 2. RF06B-NP = Laschenform = gerade Lasche.
- 3. Mittellasche der RF06B-NP-2 und RS08B-NP-2 = 1 Platte.
- 4. Senkvernietung für die Größen RS08B-NP-1 bis RS16B-NP-1.
- 5. Standardvernietung für alle andere Größen, auch für Mehrfachketten.
- 6. Bei Verwendung eines einfach gekröpften Glieds bitte eine um 40% niedrigere Dauerfestigkeit veranschlagen.

ANSI LAMBDA ROLLENKETTE, WARTUNGSFREI

Die LAMBDA Ketten von TSUBAKI waren die industrieweit ersten, bei denen eine speziell ölimprägnierte Buchse verwendet wurde. Seit ihrer Markteinführung 1988 werden sie in diversen Branchen für unterschiedlichste Anwendungen eingesetzt und für ihre Leistungsfähigkeit sehr geschätzt. TSUBAKI verfügt über ein breites Sortiment an schmiermittelfreien, langlebigen Produkten, die Kunden helfen, Kosten zu senken.

Technische Entwicklung

Als Wegbereiter auf dem Markt für wartungsfreie Ketten wird TSUBAKI nun einige der Schlüsselelemente für die herausragende Leistung der BS LAMBDA preisgeben:

Sinterbuchse

Eine spezielle NSF-H1 ölimprägnierte Sinterbuchse in Verbindung mit einem speziell beschichteten Bolzen für langfristige interne Schmierung ist das Geheimnis hinter der Langlebigkeit und Verschleißfestigkeit der ANSI LAMBDA Kette von TSUBAKI.

Stanzringverdichtung

Bruchstellen an den Verbindungsgliedern der Ketten gehören dank dieser einzigartigen Technik der Vergangenheit an. Mit diesem Verfahren erzeugt TSUBAKI eine Materialverdichtung rund um das Bolzenloch der Verschlussplatte und somit eine deutliche Erhöhung der Zugfestigkeit und Bruchkraft. Die Übertragungsleistung ist so genau so hoch wie die der Grundkette.

Besondere Umgebungen

Die ANSI LAMBDA von TSUBAKI bietet herausragende Leistungen bei Temperaturen bis $+150^{\circ}$ C.

Für Temperaturen über $+150^{\circ}\text{C}$:

Wegen der besonderen NSF-H1 imprägnierten Buchse, ist die TSUBAKI ANSI LAMBDA KF Serie in vielen Temperaturbereichen einsetzbar (Temperaturbeständigkeit von -10°C bis +230°C). Näheres erfragen Sie bitte bei TSUBAKI.

Für Anwendungen, die Wasserspülungen erfordern oder einer hohen Feuchtigkeit ausgesetzt sind und bei denen eine Schmierung nicht möglich oder nicht erwünscht ist, ist die LAMBDA NEPTUNE™ die Lösung.

Vorteile

TSUBAKI bietet mit der ANSI LAMBDA folgende Vorteile:

Niedrigere Wartungskosten

Da die Kette nicht von Hand geschmiert werden muss, entfallen die sonst hierfür anfallenden Personalkosten.

Niedrigere Anschaffungskosten

Dank ihrer hohen Qualität bietet die Kette eine überdurchschnittliche Lebensdauer. Zudem entfällt die Anschaffung von Schmiermitteln bzw. eines Schmiersystems.

Höhere Produktivität

Keine unvorhergesehenen Stillstandzeiten wegen Kettenbruch. Weniger Zeit für Wartung und demzufolge mehr Zeit für Produktion.

Umweltfreundlich

Die Anwendungen laufen "sauber", dadurch geringeres Kontaminierungsrisiko (Produkte, Maschinen, Boden usw.).

Darüber hinaus ist die LAMBDA Kette durch den Einsatz von NSF-H1 Schmierstoff auch hervorragend für die Nahrungsmittelindustrie geeignet.

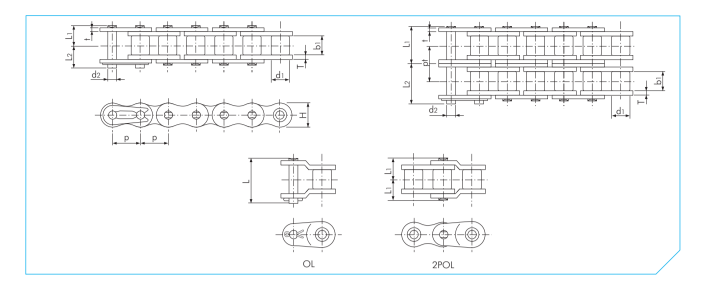
Austauschbarkeit

Kettenräder:

Nur Kettenräder einer ANSI Rollenkette sind austauschbar. Kettenräder für Mehrfachketten müssen wegen der Dicke der Innenlaschen individuelle angepasst werden. Auf Grund der längeren Lebensdauer der ANSI LAMBDA empfiehlt TSUBAKI allerdings für LAMBDA Anwendungen den Einbau von Kettenrädern mit gehärteten Zähnen.



ANSI LAMBDA ROLLENKETTE, WARTUNGSFREI



ANSI LAMBDA Kette

Abmessungen in mm

					Bolzen					Lasche				
													Mindest- zugfestig-	
			Rollen-										keit nach	
			durch-	Innere	Durch-							Quer-	TSUBAKI-	Gewicht
	Tei	ilung	messer	Breite	messer	Länge	Länge	Länge	Stärke	Stärke	Höhe	teilung	Standard	ca.
TSUBAKI Nr.		р	d1	b1	d2	Li	L2	L	T	t	H (max)	pt	kN	Kg/M
RS40-LMD-1	12.70	(1/2")	7.92	7.55	3.97	8.75	10.45	20.00	2.00	1.50	12.00	-	17.7	0.70
RS40-LMD-2	12.70	(1/2)	7.72	7.55	3.77	16.50	18.10	-	2.00	1.50	12.00	15.40	35.3	1.40
RS50-LMD-1	15.875	(5/8")	10.16	9.26	5.09	10.75	12.45	24.00	2.40	2.00	15.00		28.4	1.11
RS50-LMD-2		(=, = ,				20.20	22.00	-				19.00	56.9	2.20
RS60-LMD-1	19.05	(3/4")	11.91	12.28	5.96	13.70	15.70	32.00	3.20	2.40	18.10	-	40.2	1.72
RS60-LMD-2		(-,)				26.05	28.05	-				24.52	80.4	3.40
RS80-LMD-1 RS80-LMD-2	25.40	(1")	15.88	15.48	7.94	17.15	20.25 35.90	39.90	4.00	3.20	24.10	-	71.6	2.77
RS100-LMD-2				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	32.70 20.65	23.85	47.50				31.10	143.0 107.0	5.50 4.30
RS100-LMD-1	31.75	(1 1/4")	19.05	18.70	9.54	39.50	42.50	47.50	4.80	4.00	30.10	37.60	214.0	8.60
RS120-LMD-1	38.10	(1 1/2")	22.23	24.75	11.11	25.75	29.95	- 59.00	5.60	4.80	36.20	- 37.00	148.0	6.40
RS140-LMD-1	44.45	(1 3/4")	25.40	24.75	12.71	27.70	32.20	63.70	6.40	5.60	42.20	-	193.0	8.10
		(. 0, .)		•					01.10				.,	0110

- 1. Die Verbindungsglieder sind mit Feder für die Größen RS40-LMD bis RS60-LMD und mit Splint für die Größen RS80-LMD bis RS140-LMD.
- 2. LAMBDA Antriebs- und Förderketten können nicht untereinander kombiniert oder ausgetauscht werden.
- 3. Wegen der größeren Dicke der Innenlaschen müssen die Verschlussglieder der LAMBDA Förderserie verwendet werden.
- 4. Wegen der größeren Dicke der Innenlaschen werden für die LAMBDA Zweifachkette Spezialkettenräder benötigt.
- 5. Wegen der größeren Dicke der Innenlaschen sind die Bolzen länger. Auf Beeinträchtigung der Maschine achten.
- 6. Gekröpfte Glieder sind für LAMBDA Duplex Ketten nicht verfügbar.
- 7. Bei Verwendung eines einfach gekröpften Glieds bitte eine um 35% niedrigere Dauerfestigkeit veranschlagen.
- 8. Auch in NEPTUNE™ Ausführung erhältlich.

ANSI G8 STANDARDROLLENKETTE

Mit seiner achte Modellweiterentwicklung feiert TSUBAKI 100 Jahre Qualität. Immer im Bestreben nach höchstmöglicher Qualität hat TSUBAKI den weltweit höchsten Standard für Rollenketten entwickelt.

Technische Entwicklung

Nicht alle ANSI Ketten werden gleich erstellt

Der ANSI Standard definiert Mindestvorgaben, die sind zwar akzeptabel, bringen Sie aber letztendlich nicht weiter. Mit der ANSI G8 Kette und ihren Designneuerungen legt TSUBAKI die Messlatte deutlich höher!

Solid Lube Buchse

Im Gegensatz zu Spiralbuchsen hat die TSUBAKI Solid Lube Schmiernutbuchse keinen Spalt. Dies bedeutet, dass das Öl auf Grund der Konstruktion nicht aus dem Lagerbereich austreten kann. Neben dieser Innovation hat TSUBAKI ein einzigartiges Verfahren entwickelt, um den Innenflächen der Buchse Nuten hinzuzufügen. Diese Schmiernutkonstruktion, zusammen mit der erneuten Schmierung, bietet im Durchschnitt eine 20% längere Lebensdauer im Vergleich zur vorherigen Generation: ANSI G7.

Die Schmiernutbuchse ist in den ANSI Größen RS80 bis RS140 verfügbar, d.h. in den perfekten Abmessungen für anspruchsvollste Anwendungen.



Abb. 15 Solid Lube Buchse

Vorteile

Mit der ANSI G8 bietet TSUBAKI folgende Vorteile:

Niedrigere Betriebskosten und weniger Stillstandzeiten

Normalerweise werden ANSI Ketten wegen einer Dehnung ausgebaut oder ausgetauscht, bedingt durch den Verschleiß der Verbindung zwischen Bolzen und Buchse. Die patentierte Schmiernut hält das Schmiermittel da, wo es benötigt wird: zwischen Buchse und Bolzen. Dank der verbesserten Zuverlässigkeit der ANSI G8 Ketten lässt sich in vielen Anwendungen eine deutliche Reduzierung der Wartungs-, Betriebs- und Anschaffungskosten erzielen.

Höhere Nennleistung

Durch die Anwendung der Stanzringverdichtung von TSUBAKI an der Verschlusslasche konnte die Übertragungsleistung erhöht werden.

Für eine einfache Installation sind der Bolzen und die Lasche eines Verschlussglieds in Slip-Fit-Ausführung (Schiebesitz). Diese Art Verschlussglied hat üblicherweise eine um 20% niedrigere Dauerfestigkeit als die Kette selbst. Um diesen Verlust auszugleichen und dennoch dem Bedarf der Kunden nach leichter Installation gerecht zu werden, hat TSUBAKI ein Spezialverfahren entwickelt, die Stanzringverdichtung. Durch die Anwendung dieser Technik erzeugt TSUBAKI rund um das Bolzenloch der Lasche eine kalte Verformung. Dies führt um den Bolzen zu einer Eigenspannung und somit zu einer Erhöhung der Festigkeit. Durch die Anwendung dieser Technik erhöht sich die Leistungsübertragung wieder auf 100%.

Konstante Qualität

In dem Bestreben um höchste Qualität wird jede TSUBAKI Kette aus einer speziellen Stahllegierung hergestellt, deren Spezifikationen von der Maschinenbauabteilung von TSUBAKI entwickelt wurden und von ausgewählten Walzwerken umgesetzt werden. Darüber hinaus stellt TSUBAKI die ANSI G8 unter streng überwachten Bedingungen in seinen modernen Wärmebehandlungsanlagen her. In Verbindung mit den Dauerfestigkeitsprüfungen von TSUBAKI ist so sichergestellt, dass sich unsere Kunden immer auf eine gleichbleibend hohe Qualität verlassen können.

Individuelle Vorschmierung auf Kundenwunsch

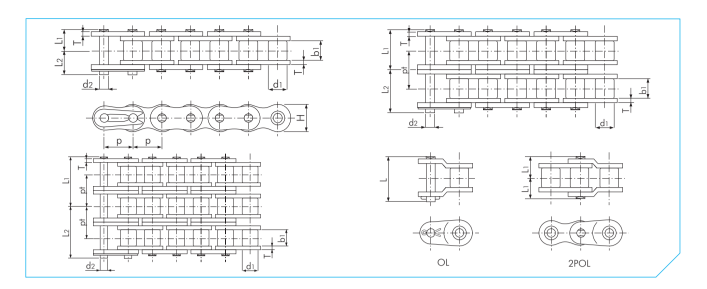
Eine ordnungsgemäße Schmierung ist der Schlüssel für eine längere Lebensdauer und höhere Leistung der Kette. Um die höchstmögliche Leistung bei klassischen Anwendungen (-10°C bis +60°C) zu erzielen, sind alle ANSI G8 Antriebsketten vorgeschmiert. Für Spezialanwendungen bietet TSUBAKI Ketten, die nach Kundenwunsch mit einem Spezialschmiermittel vorgeschmiert werden:

- für hohe Temperaturen
- für niedrige Temperaturen
- lebensmitteltauglich
- für Außenanwendungen
- für staubige Umgebungen



Nähere Einzelheiten sind bitte bei TSUBAKI zu erfragen.

ANSI G8 STANDARDROLLENKETTE



ANSI G8

Abmessungen in mm

					Bolzen				Lasche					
												Mindest-	Mindest-	
			D 11									zugfestig-	zugfestig-	
			Rollen-	1	Dl							keit nach ANSI-	keit nach	C
	Teilu		durch-	Innere Breite	Durch-	1=	1=	1====	Stärke	Höhe	Quer- teillung	Standard	TSUBAKI- Standard	Gewicht
TSUBAKI Nr.	р		messer d1	bl bl	messer d2	Länge L1	Länge L2	Länge	T	H (max)	pt	kN	kN	ca. Kg/M
RS25-1	l P		u i	DI	UZ.	3.80	4.50	_		TT (ITIGA)	- Pi	3.5	4.12	0.14
RS25-2	6.35	(1/4")	3.30	3.18	2.31	7.00	7.70	-	0.75	5.84	6.40	7.0	8.24	0.27
RS25-3	1	(- / - /				10.20	10.90	-			6.40	10.5	12.4	0.42
RS35-1						5.85	6.85	13.50			-	7.9	9.81	0.33
RS35-2	9.525	(3/8")	5.08	4.78	3.59	10.90	11.90	24.50	1.25	9.00	10.10	15.8	19.6	0.69
RS35-3	7.525	(5/0)	3.00	4.70	0.07	16.00	16.90	34.60	1.23	7.00	10.10	23.7	29.4	1.05
RS35-4						21.05	21.95	44.70			10.10		39.2	1.41
RS37-1	12.70	(1/2")	7.80	3.40	3.63	5.10	5.90	12.45	1.00	9.80	-	-	8.14	0.29
RS38-1 RS41-1	12.70 12.70	(1/2")	7.80	4.80	3.63	6.00	7.10	14.10 15.10	1.10 1.25	9.80		6.7	8.14	0.35 0.41
RS40-1	12.70	(1/2")	7.77	6.38	3.59	6.75 8.25	7.95 9.95	18.20	1.25	9.80		13.9	10.3 17.7	0.64
RS40-2						15.45	17.15	33.50			14.40	27.8	35.3	1.27
RS40-3	12.70	(1/2")	7.92	7.95	3.97	22.65	24.15	47.90	1.50	12.00	14.40	41.7	53.0	1.90
RS40-4						29.90	31.30	62.30	1		14.40	-	70.6	2.53
RS50-1	•					10.30	11.90	22.60			-	21.8	28.4	1.04
RS50-2	15.075	/F /O/II)	10.17	0.50	5.00	19.35	21.15	41.80		15.00	18.10	43.6	56.9	2.07
RS50-3	15.875	(5/8")	10.16	9.53	5.09	28.40	30.20	59.90	2.00	15.00	18.10	65.4	85.3	3.09
RS50-4	l					37.45	39.25	78.10	[18.10	-	114.0	4.11
RS60-1						12.85	14.75	28.20			-	31.3	40.2	1.53
RS60-2	19.05	(3/4")	11.91	12.70	5.96	24.25	26.25	52.60	2.40	18.10	22.80	62.6	80.4	3.04
RS60-3	17.00	(0,4)	11.71	12.70	3.70	35.65	38.15	75.50	2.40	10.10	22.80	93.9	121.0	4.54
RS60-4						47.05	49.55	98.30			22.80	- 55.6	161.0	6.04
RS80-1 RS80-2						16.25 30.90	19.25	36.60					71.6 143.0	2.66
RS80-2	25.40	(1")	15.88	15.88	7.94	45.60	33.90 48.50	67.50 96.90	3.20	24.10	29.30 29.30	111.2 166.8	215.0	5.27 7.89
RS80-4	-					60.25	63.25	126.30			29.30	100.0	286.0	10.50
RS100-1	•					19.75	22.85	43.70				87.0	107.0	3.99
RS100-2	01.75	(2. 2. (40)	10.05	10.05	0.54	37.70	40.80	81.50	4.00	00.10	35.80	174.0	214.0	7.85
RS100-3	31.75	(1 1/4")	19.05	19.05	9.54	55.65	58.75	117.30	4.00	30.10	35.80	261.0	321.0	11.77
RS100-4	l					73.55	76.65	153.10	[35.80	-	428.0	15.70
RS120-1						24.90	28.90	55.00			-	125.0	148.0	5.93
RS120-2	38.10	(1 1/2")	22.23	25.40	11.11	47.60	51.60	103.20	4.80	36.20	45.40	250.0	296.0	11.70
RS120-3	00.10	(1 1/2)	22.20	20.40		70.40	74.40	148.60	4.00	00.20	45.40	375.0	444.0	17.53
RS120-4						93.10	97.10	194.00			45.40	-	592.0	23.36
RS140-1	44.45	(1.0/4//)	25.40	25.40	10.71	26.90	31.70	59.50	F /0	42.20	48.90	170.0	193.0 386.0	7.49
RS140-2 RS140-3	44.45	(1 3/4")	25.40	25.40	12.71	51.35 75.85	56.15 80.75	112.30 161.30	5.60	42.20	48.90	340.0 510.0	580.0	22.20
RS160-1	•					31.85	36.85	70.20			40.70	223.0	255.0	10.10
RS160-2	50.80	(2")	28.58	31.75	14.29	61.15	66.15	132.20	6.40	48.20	58.50	446.0	510.0	20.04
RS160-3	1	(- /			,	90.45	95.45	190.70	1		58.50	669.0	765.0	30.02
RS180-1	•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			35.65	42.45	80.60			-	281.0	336.0	13.45
RS180-2	57.15	(2 1/4")	35.71	35.72	17.46	68.75	75.35	151.10	7.15	54.20	65.80	562.0	673.0	26.52
RS180-3	ļ		<u> </u>			101.70	108.50	216.90		<u> </u>	65.80	843.0	1010.0	38.22
RS200-1						39.00	44.80	87.30			-	347.0	427.0	16.49
RS200-2	63.50	(2 1/2")	39.68	38.10	19.85	74.85	80.65	161.20	8.00	60.30	71.60	694.0	853.0	32.63
RS200-3						110.75	116.45	233.00			71.60	1041.0	1280.0	49.02
RS240-1	76.20	(3")	47.63	47.63	23.81	47.90	55.50	106.70	9.50	72.40		500.0	623.0	24.50
RS240-2	<u> </u>			L	L	91.90	99.40	198.40	L		87.80	1000.0	1250.0	48.10

- 1. Die Modelle RS25 bis RS35 sind rollenlose Ketten (nur Buchsen). Angegeben ist der Buchsendurchmesser.
- 2. Die Verbindungsglieder sind mit Feder für die Größen bis RS60 und mit Splint für die Größen RS80 bis RS240.
- 3. Bei Verwendung eines einfach gekröpften Glieds bitte eine um 35% niedrigere Dauerfestigkeit veranschlagen.

Ob Ihre Anlage eine hygienisch reine Umgebung erfordert, korrosiven Chemikalien ausgesetzt ist, auf höchste Temperaturen erhitzt wird, durch einen Kühlraum läuft, schwierigen Witterungsbedingungen ausgesetzt ist oder eine hohe Feuchtigkeit aushalten muss: unsere speziell entwickelten und getesteten Ketten werden ihre derzeitigen Ketten allemal überleben und für einen kostengünstigen Betrieb sorgen.

Korrosionsbeständige Kette (Basiskomponenten aus Edelstahl)

ANSI PC Poly-Stahl Kette

Die Bolzen und Außenlaschen dieser Ketten sind aus SUS304-Äquivalent (Federn aus SUS301) hergestellt. Für die Innenlaschen wird ein technischer Kunststoff (weiß) verwendet. Diese Kombination macht die Kette wartungsfrei, leise (5 dB weniger als ANSI Standardrollenketten) und sehr leicht (50% leichter als ANSI Standardrollenketten). Arbeitstemperaturbereich: -20°C bis +80°C. Einzelheiten zur Korrosionsbeständigkeit sind der Tabelle am Ende des Katalogs zu entnehmen.

ANSI SS Edelstahlkette

Alle Basiskomponenten der Kette sind aus SUS304-äquivalentem Edelstahl (nur die Federn sind aus SUS301).

Diese Kette eignet sich für Anwendungen in speziellen Umgebungen, z.B. unter Wasser oder saure und basische Umgebungen. Sie eignet sich auch für extreme Temperaturen (-20°C bis +400°C). SUS304-Äquivalent ist durch das Kaltschmiedeverfahren nur minimal magnetisch. Einzelheiten zur Korrosionsbeständigkeit sind der Tabelle am Ende des Katalogs zu entnehmen.

ANSI AS Edelstahlkette

Die Bolzen und Rollen dieser Rollenkette sind aus gehärtetem Edelstahl gefertigt. Die Laschen und Buchsen werden aus SUS304-äquivalentem Edelstah (Federn aus SUS301) hergestellt. Die maximal zulässige Belastung ist 1,5 mal höher als die einer ANSI SS Kette. Die Korrosionsbeständigkeit ist etwas niedriger als bei einer SS Standardkette. Diese Kette eignet sich für Schwerlastantriebe, in denen Korrosions- und Hitzebeständigkeit gefordert sind und eine kleinere ANSI SS Kette bevorzugt wird. Bedingt durch den ausscheidungsgehärteten Edelstahl gibt es Magnetismus. Der Betriebstemperaturbereich reicht von -20°C bis +400°C.

Korrosionsbeständige Kette (Basiskomponenten aus Karbonstahl)

ANSI NEPTUNE™ Oberflächenbehandelte Kette

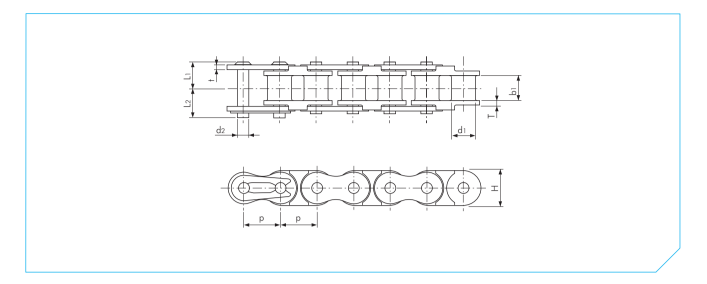
Die ANSI NEPTUNE™ Kette ist eine TSUBAKI ANSI Kette, die einer speziellen Oberflächenbehandlung unterzogen wurde. Die Laschen, Buchsen und Lagerbolzen haben eine in drei Stufen aufgetragene Spezialbeschichtung, die höchsten Schutz vor rauen Betriebs- und Umweltbedingungen bietet (Federn aus SUS301). Die NEPTUNE™ Rollen haben ebenfalls eine Spezialbeschichtung, die zum einen korrosiven Umgebungen und zum anderen dem harten Kontakt zwischen Rolle und Zahnrad widersteht.

Diese Kette eignet sich für Anwendungen, die Salzwasser, saurem Regen oder andere schwierigen Witterungen ausgesetzt sind. Die Kette enthält keinerlei chemische Gefahrenstoffe wie sechswertiges Chrom, Blei, Cadmium und Quecksilber, wie von der RoHS-Richtlinie[√] vorgeschrieben. Die Nennleistung ist die gleiche wie bei einer entsprechenden ANSI Kette, der Betriebstemperaturbereich reicht von -10°C bis +150°C. Über +60°C ist eine spezielle Hochtemperaturschmierung erforderlich. Natürlich ist auch eine wartungsfreie ANSI LAMBDA in NEPTUNE™ Ausführung verfügbar.

ANSI NP Kette mit Nickelbeschichtung

Die ANSI NP Kette ist eine mit Nickel beschichtete TSUBAKI ANSI Kette. Die NP Kette bietet eine leichte Korrosionsbeständigkeit und ein attraktives Aussehen. Sie eignet sich für Außenanwendungen, die Wasser ausgesetzt sind. Gegenüber einer entsprechenden ANSI Kette ist die maximal zulässige Belastung 15% niedriger. Dies sollte bei der Auswahl der Kette beachtet werden. Der Betriebstemperaturbereich reicht von -10°C bis +60°C. Natürlich ist auch eine ANSI LAMBDA NP Ausführung verfügbar.



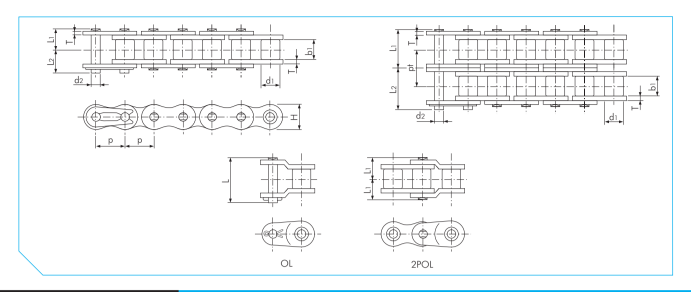


ANSI PC Kette

Abmessungen in mm

					Bolzen				Lasche			
											Max. Zulässige	
											Belastung	
			Buchsen-		Durch-						gem.	
TSUBAKI Nr.	Teilun p	9	durchmesser	Innere Breite b1	messer d2	Länge L1	Länge L2	Stärke T	Stärke t	Höhe H (max)	TSUBAKI kN	Gewicht ca. Kg/M
RS25-PC-1	6.35	(1/4")	3.30	3.18	2.31	4.50	5.50	1.30	0.75	6.00	0.08	0.095
RS35-PC-1	9.525	(3/8")	5.08	4.78	3.59	6.85	7.85	2.20	1.25	9.00	0.18	0.22
RS40-PC-1	12.70	(1/2")	7.92	7.95	3.97	8.25	9.95	1.50	1.50	12.00	0.44 0.69	0.39 0.58
RS50-PC-1	15.875	(5/8")	10.16	9.53	5.09	10.30	12.00	2.00	2.00	15.00	0.69	0.58
RS60-PC-1	19.05	(3/4")	11.91	12.70	5.96	12.85	14.75	2.40	2.40	18.10	0.88	0.82

- 1. Beim Austausch einer Edelstahlkette gegen eine PC Kette ist unbedingt die Spannung der Kette zu überprüfen.
- 2. Für die PC Kette gibt es keine gekröpften Glieder.
- 3. Eine Kettenfuehrung sollte nicht auf den Kunststoffbuchsen erfolgen sondern auf den Laschen.
- 4. Nur Kettenspanner mit Kettenrad sollten verwendet werden.
- 5. Einzelheiten zur Korrosionsbeständigkeit sind der Korrosionstabelle am Ende des Katalogs zu entnehmen.

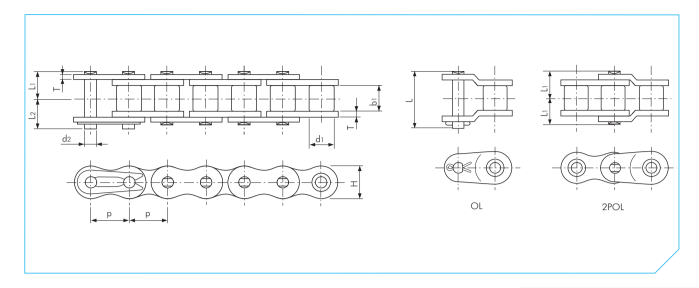


ANSI SS Kette

Abmessungen in mm

				Bolzen			Las	che				
											Max. Zulässige	
		Rollendurch-		Durch-							Belastung gem.	
	Teilung	messer	Innere Breite	messer	Länge	Länge	Länge	Stärke	Höhe	Querteilung	TSUBAKI	Gewicht ca.
TSUBAKI Nr.	р	d1	b1	d2	Lı	L2	L	Т	H (max)	pt	kN	Kg/M
RS11-SS-1		(-) 2.285	1.83	1.57	2.275	3.165	-	0.38	3.50	-	0.05	0.052
RS25-SS-1	6.35 (1/4	4″) 3.30	3.18	2.31	3.80	4.80	-	0.75	5.84	-	0.12	0.14
RS35-SS-1 RS35-SS-2	9.525 (3/8	3″) 5.08	4.78	3.59	6.05 11.15	6.85 11.85	14.70 24.60	1.25	9.00	10.10	0.26 0.53	0.33 0.69
RS40-SS-1 RS40-SS-2	12.70 (1/2	2") 7.92	7.95	3.97	8.25 15.25	9.65 17.35	18.60 33.50	1.50	12.00	14.40	0.44 0.88	0.64 1.27
RS50-SS-1 RS50-SS-2	15.875 (5/8	3″) 10.16	9.53	5.09	10.30 19.15	12.00 21.25	23.90 41.80	2.00	15.00	- 18.10	0.69 1.37	1.04 2.07
RS60-SS-1	19.05 (3/-	4") 11.91	12.70	5.96	12.85	14.75	29.40	2.40	18.10	-	1.03	1.53
RS60-SS-2 RS80-SS-1	······································				24.25 16.25	26.15 19.45	52.60 39.00			22.80	2.06 1.77	2.66
RS80-SS-2	25.40 (1") 15.88	15.88	7.94	30.90	33.90	68.05	3.20	24.10	29.30	3.53	5.30
RS100-SS-1 RS100-SS-2	31.75 (1 1/4	4") 19.05	19.05	9.54	19.75 37.70	22.85 40.80	45.70 81.60	4.00	30.10	35.80	2.55 5.10	4.01 7.99

- 1. Die Modelle RS11-SS bis RS35-SS sind rollenlose Ketten (nur Buchsen). Angegeben ist der Buchsendurchmesser.
- 2. Verschlussglieder mit Feder für Größen bis RS11-SS bis RS60-SS, mit Splint für Größe RS80-SS bis RS100-SS.
- 3. Einzelheiten zur Korrosionsbeständigkeit sind der Korrosionstabelle am Ende des Katalogs zu entnehmen.

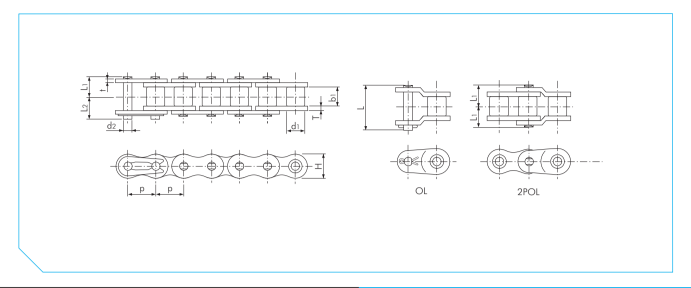


ANSI AS Kette

Abmessungen in mm

				Bolzen				Lasche			
		Rollendurch-		Durch-	Вог					Max. Zulässige Belastung gem.	
	Teilung	messer	Innere Breite	messer	Länge	Länge	Länge	Stärke	Höhe	TSUBAKI	Gewicht ca.
TSUBAKI Nr.	р	d1	b1	d2	L1	L2	L	T	H (max)	kN	Kg/M
RS35-AS-1	9.525 (3/8")	5.08	4.78	3.59	5.85	6.85	14.70	1.25	9.00	0.39	0.33
RS40-AS-1	12.70 (1/2")	7.92	7.95	3.97	8.25	9.95	18.60	1.50	12.00	0.69	0.64
RS50-AS-1	15.875 (5/8")	10.16	9.53	5.09	10.30	12.00	23.90	2.00	15.00	1.03	1.04
RS60-AS-1	19.05 (3/4")	11.91	12.70	5.96	12.85	14.75	29.40	2.40	18.10	1.57	1.53
RS80-AS-1	25.40 (1")	15.88	15.88	7.94	16.25	19.45	39.00	3.20	24.10	2.65	2.66

- 1. Die Modelle RS35-AS sind rollenlose Ketten (nur Buchsen). Angegeben ist der Buchsendurchmesser.
- 2. Verschlussglieder mit Feder für Größen bis RS35-AS bis RS60-AS, mit Splint für Größe RS80-AS.
- 3. Einzelheiten zur Korrosionsbeständigkeit sind der Korrosionstabelle am Ende des Katalogs zu entnehmen.

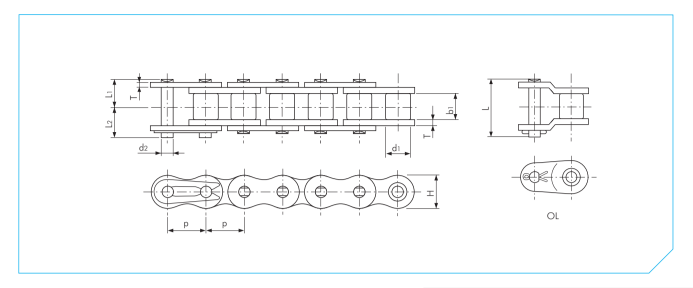


ANSI LAMBDA NEPTUNE™ Kette

Abmessungen in mm

					Bol	700			Lasche			
	Teilung	Rollendurch- messer	Innere Breite	Durch- messer	Länge	Länge	Länge	Stärke	Stärke	Höhe	Mindestzug- festigkeit nach TSUBAKI- Standard	Gewicht ca.
TSUBAKI Nr.	р	d1	b1	d2	Lı	L2	L	Т	t	H (max)	kN	Kg/M
RS40-LMD-NEP-1	12.70 (1/2")	7.92	7.55	3.97	8.75	10.45	20.00	2.00	1.50	12.00	17.7	0.70
RS50-LMD-NEP-1	15.875 (5/8")	10.16	9.26	5.09	10.75	12.45	24.00	2.40	2.00	15.00	28.4	1.11
RS60-LMD-NEP-1	19.05 (3/4")	11.91	12.28	5.96	13.70	15.70	32.00	3.20	2.40	18.10	40.2	1.72
RS80-LMD-NEP-1	25.40 (1")	15.88	15.48	7.94	17.15	20.25	39.90	4.00	3.20	24.10	71.6	2.77
RS100-LMD-NEP-1	31.75 (1 1/4")	19.05	18.70	9.54	20.65	23.85	47.50	4.80	4.00	30.10	107.0	4.30
RS120-LMD-NEP-1	38.10 (1 1/2")	22.23	24.75	11.11	25.75	29.95	59.00	5.60	4.80	36.20	148.0	6.40
RS140-LMD-NEP-1	44.45 (1 3/4")	25.40	24.75	12.71	27.70	32.20	63.70	6.40	5.60	42.20	193.0	8.10
N3140-EMD-INEI-1	44.45 (1 3/4)	23.40	24.73	12./1	27.70	32.20	03.70	0.40	3.00	42.20	175.0	0.10

- 1. Verschlussglieder mit Feder für Größen bis RS40-LMD-NEP bis RS60-LMD-NEP und mit Splint für Größe RS80-LMD-NEP bis RS140-LMD-NEP.
- 2. Antriebs- und Förderketten der LAMBDA Serie können nicht miteinander verbunden oder ausgetauscht werden.
- 3. Aufgrund der größeren Dicke der Aussenlaschen, sind LAMBDA Antriebsketten Verbindungsglieder erforderlich
- 4. Aufgrund der größeren Dicke der Aussenlaschen, sind auch die Bolzen länger. Bitte im Einbaubereich prüfen.
- 5. Bei Verwendung eines einfach gekröpften Glieds bitte eine um 35% niedrigere Dauerfestigkeit veranschlagen.

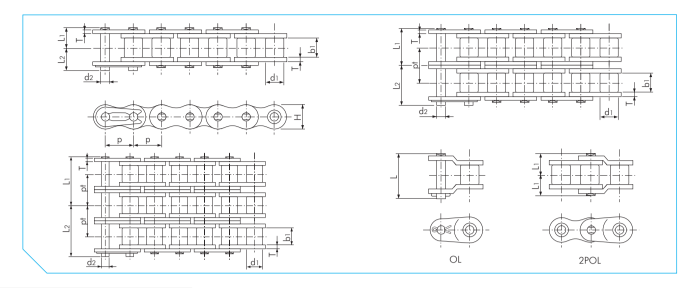


ANSI NEPTUNE™ Kette

Abmessungen in mm

Bolzen Durch Rellendurch Rellendurch Rellendurch Respect Innere Breite Innere Breite Respect Res											Abiliessorigen in mini				
Rollendurch Rollendurch Briting Rollendurch Roll						Bol	zen		Lase	che					
TSUBAKI Nr. P d1 b1 d2 L1 L2 L T H (max) kN kN Kg/M RS35-NEP-1 9.525 (3/8") 5.08 4.78 3.59 5.85 6.85 13.50 1.25 9.00 7.9 9.81 0.33 RS40-NEP-1 12.70 (1/2") 7.92 7.95 3.97 8.25 9.95 18.20 1.50 12.00 13.9 17.7 0.64 RS50-NEP-1 15.875 (5/8") 10.16 9.53 5.09 10.30 11.90 22.60 2.00 15.00 21.8 28.4 1.04 RS60-NEP-1 19.05 (3/4") 11.91 12.70 5.96 12.85 14.75 28.20 2.40 18.10 31.3 40.2 1.53											festigkeit nach ANSI-	festigkeit nach TSUBAKI-			
RS35-NEP-1 9.525 (3/8") 5.08 4.78 3.59 5.85 6.85 13.50 1.25 9.00 7.9 9.81 0.33 RS40-NEP-1 12.70 (1/2") 7.92 7.95 3.97 8.25 9.95 18.20 1.50 12.00 13.9 17.7 0.64 RS50-NEP-1 15.875 (5/8") 10.16 9.53 5.09 10.30 11.90 22.60 2.00 15.00 21.8 28.4 1.04 RS60-NEP-1 19.05 (3/4") 11.91 12.70 5.96 12.85 14.75 28.20 2.40 18.10 31.3 40.2 1.53		Teilung						Länge				Standard			
RS35-NEP-1 9.525 (3/8") 5.08 4.78 3.59 5.85 6.85 13.50 1.25 9.00 7.9 9.81 0.33 RS40-NEP-1 12.70 (1/2") 7.92 7.95 3.97 8.25 9.95 18.20 1.50 12.00 13.9 17.7 0.64 RS50-NEP-1 15.875 (5/8") 10.16 9.53 5.09 10.30 11.90 22.60 2.00 15.00 21.8 28.4 1.04 RS60-NEP-1 19.05 (3/4") 11.91 12.70 5.96 12.85 14.75 28.20 2.40 18.10 31.3 40.2 1.53	TSUBAKI Nr.	р	d1	b1	d2	Lı	L2	L	T	H (max)	kN	kN	Kg/M		
R\$40-NEP-1 12.70 (1/2") 7.92 7.95 3.97 8.25 9.95 18.20 1.50 12.00 13.9 17.7 0.64 R\$50-NEP-1 15.875 (5/8") 10.16 9.53 5.09 10.30 11.90 22.60 2.00 15.00 21.8 28.4 1.04 R\$60-NEP-1 19.05 (3/4") 11.91 12.70 5.96 12.85 14.75 28.20 2.40 18.10 31.3 40.2 1.53	RS35-NEP-1	9.525 (3/8")	5.08	4.78	3.59	5.85	6.85	13.50	1.25	9.00	7.9	9.81	0.33		
RS60-NEP-1 19.05 (3/4") 11.91 12.70 5.96 12.85 14.75 28.20 2.40 18.10 31.3 40.2 1.53	RS40-NEP-1		7.92	7.95	3.97	8.25	9.95	18.20	1.50	12.00	13.9	17.7	0.64		
RS60-NEP-1 19.05 (3/4") 11.91 12.70 5.96 12.85 14.75 28.20 2.40 18.10 31.3 40.2 1.53	RS50-NEP-1	15.875 (5/8")	10.16	9.53	5.09	10.30	11.90	22.60	2.00	15.00	21.8	28.4	1.04		
RS80.NEP-1 25.40 (17) 15.88 15.89 7.94 16.25 19.25 38.20 3.20 24.10 55.6 71.6 2.66	RS60-NEP-1	19.05 (3/4")	11.91	12.70	5.96		14.75	28.20		18.10		40.2			
	RS80-NFP-1	25.40 (1")										71.6	2.66		
	1000 1121 1	20.10	10.00	10.00	,.,.	10.20	17.20	00.20	0.20	2 11.10	00.0	7 1.0	2.00		

- 1. Das Modell RS35-NEP ist eine rollenlose Kette (nur Buchsen). Angegeben ist der Buchsendurchmesser.
- 2. Verschlussglieder mit Feder für Größen bis RS35-NEP bis RS60-NEP, mit Splint für Größe RS80-NEP.
- 3. Bei Verwendung eines einfach gekröpften Glieds bitte eine um 35% niedrigere Dauerfestigkeit veranschlagen.



ANSI NP Kette

Abmessungen in mm

					Bolzen		Lasche						
												Mindestzug-	
												festigkeit	
												nach	
			Rollendurch-		Durch-							TSUBAKI-	
	Teil	ung	messer	Innere Breite	messer	Länge	Länge	Länge	Stärke	Höhe	Querteilung	Standard	Gewicht ca.
TSUBAKI Nr.	F	0	d1	b1	d2	Lı	L2	L	T	H (max)	pt	kN	Kg/M
RS25-NP-1	6.35	(1/4")	3.30	3.18	2.31	3.80	4.50	7.60	0.75	5.84	-	4.12	0.14
RS35-NP-1						5.85	6.85	13.50			-	9.81	0.33
RS35-NP-2	9.525	(3/8")	5.08	4.78	3.59	10.90	11.90	24.50	1.25	9.00	10.10	19.6	0.69
RS35-NP-3						16.00	16.90	34.60]		10.10	29.4	1.05
RS40-NP-1		•				8.25	9.95	18.00			-	17.7	0.64
RS40-NP-2	12.70	(1/2")	7.92	7.95	3.97	15.45	17.15	33.50	1.50	12.00	14.40	35.3	1.27
RS40-NP-3						22.65	24.15	47.90	1		14.40	53.0	1.90
RS50-NP-1		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				10.30	11.90	22.60			-	28.4	1.04
RS50-NP-2	15.875	(5/8")	10.16	9.53	5.09	19.35	21.15	41.80	2.00	15.00	18.10	56.9	2.07
RS50-NP-3	1	, , ,				28.40	30.20	59.90	1		18.10	85.3	3.09
RS60-NP-1		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				12.85	14.75	28.20			-	40.2	1.53
RS60-NP-2	19.05	(3/4")	11.91	12.70	5.96	24.25	26.25	52.60	2.40	18.10	22.80	80.4	3.04
RS60-NP-3	1	(0, 1,				35.65	38.15	75.50	1		22.80	121.0	4.54
RS80-NP-1		• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				16.25	19.25	36.00			-	71.6	2.66
RS80-NP-2	25.40	(1")	15.88	15.88	7.94	30.90	33.90	67.50	3.20	24.10	29.30	143.0	5.27
RS80-NP-3	25.40	()	13.00	10.00	7.74	45.60	48.50	96.90	0.20	24.10	29.30	215.0	7.89
RS100-NP-1	31.75	(1 1/4")	19.05	19.05	9.54	19.75	22.85	44.40	4.00	30.10		107.0	3.99
100-141-1	31.73	(1 1/4)	17.05	17.05	7.54	17.75	22.00	77.70	4.00	30.10	-	107.0	3.77

- 1. Die Modelle RS25-NP bis RS35-NP sind rollenlose Ketten (nur Buchsen). Angegeben ist der Buchsendurchmesser.
- 2. Verschlussglieder mit Feder für Größen bis RS25-NP bis RS60-NP, mit Splint für Größen RS80-NP bis RS100-NP.
- 3. Bei Verwendung eines einfach gekröpften Glieds bitte eine um 35% niedrigere Dauerfestigkeit veranschlagen.



Magazin in Dordrecht

ANSI HOCHLEISTUNGSROLLENKETTE

Die überlegene Leistung der Hochleistungsketten von TSUBAKI ist das Ergebnis eines umfassenden Qualitätssicherungsnetzes, das mit der Auswahl des weltweit besten Stahls beginnt. Danach folgt eine kontinuierliche Überprüfung und Untersuchung der Qualität und Leistung in 20 verschiedenen Arbeitsbereichen. Bei TSUBAKI bedeutet Qualitätskontrolle nicht einmalige Prüfung, sondern konsequentes Engagement. Damit Sie sich der Haltbarkeit und zuverlässigen Leistungsfähigkeit unserer Produkte sicher sein können.

TSUBAKI bietet Hochleistungsketten für Anwendungen, die das Leistungsvermögen der TSUBAKI ANSI G8 Standardrollenkette übersteigen. Eine Hochleistungskette sollte in folgenden Situationen in Erwägung gezogen werden:

- 1. Raue Umgebungen und hohe Stoßbelastung.
- Anlage läuft auf engstem Raum, kompakter Maschinen antrieb.
- 3. höhere Anforderungen an Übertragungsleistung, Nutzlast und Zugfestigkeit.
- 4. Anwendungen, die einen niedrigeren Dehnungskoeffizienten erfordern.

H Serie

Die H Serie unterscheidet sich von den Ketten der Serie ANSI G8 in der Dicke der Laschen. Diese haben die gleiche Dicke, wie die Laschen der nächst größeren Teilung der ANSI G8 Serie. Die dickeren Laschen sorgen für eine 10% höhere Widerstandsfähigkeit gegen Dauerbelastung. Darüber hinaus bedeuten die massiven Buchsen im Durchschnitt eine Verdoppelung der Lebensdauer im Vergleich zur vorherigen Generation. Kurzum, die Ketten der Serie H eignen sich insbesondere für Situationen, in denen die Last schwer und die Betriebsgeschwindigkeit niedrig (bis 50 m/min) ist.

HT Serie

Die HT Serie bietet eine um 10 bis 20% höhere Zugfestigkeit als Ketten der Serie ANSI G8. Grund hierfür ist die Verwendung von durchgehärteten Bolzen und Laschen der nächst größeren Teilung der ANSI G8 Serie. Die massiven Buchsen bedeuten im Durchschnitt eine Verdoppelung der Lebensdauer im Vergleich zur vorherigen Generation. Die Ketten der Serie HT bieten darüber hinaus eine höhere Widerstandsfähigkeit gegen Dauerbelastung und eignet sich am besten für niedrige Betriebsgeschwindigkeiten - bis 50 m/min. Die Abmessungen der Kette sind die gleichen wie bei der H Serie.

SUPER Serie

Die Abmessungen dieser Serie sind die gleichen wie bei der Serie ANSI G8. Das Spezialdesign der Laschen der SUPER Serie sorgt für eine außergewöhnliche Leistung. Zwecks höherer Dauerfestigkeit (40%) sind die Bolzenlöcher plastisch verformt und kugelkalibriert sowie die Bolzen durchgehärtet. Ketten der Serie SUPER bieten eine 10% höhere Zugfestigkeit als die entsprechende Größe der Serie ANSI G8. Die Ketten der SUPER Serie können als Ersatz für die nächst größere Teilung der Serie ANSI G8 eingesetzt werden, so dass sie sich hervorragend für Anwendungen mit begrenztem Raum eignen. Ideal sind niedrige Betriebsgeschwindigkeiten bis 50 m/min.

SUPER-H Serie

Die Dicke der Laschen der Serie SUPER-H entspricht der nächst größeren Kette der SUPER Serie. Die Bolzen sind ebenfalls durchgehärtet und sorgen so für eine noch höhere Zugfestigkeit (12%*). Eine höhere Dauerfestigkeit (15%*) wird durch Stanzringverdichtungen auf den Innenlaschen erreicht. Die Bolzenlöcher sind plastisch verformt und kugelkalibriert. Die Ketten der Serie SUPER-H können als Ersatz für die nächst größere ANSI Standardkette, eingesetzt werden so dass sie sich hervorragend für Anwendungen mit begrenztem Raum eignen. Ideal sind niedrige Betriebsgeschwindigkeiten bis 50 m/min.

* Durchschnittlicher Verbesserung im Vergleich zur SUPER Serie.

ULTRA SUPER Series

Die Serie ULTRA SUPER bietet eine längere Lebensdauer und höhere Dauerfestigkeit (>60%) und Zugfestigkeit (>45%) als jede andere Rollenkette von TSUBAKI. Die Bolzen sind durchgehärtet, die Bolzenlöcher sind plastisch verformt und kugelkalibriert. Diese Kette eignet sich bestens für Anwendungen auf beengtem Raum. Durch das Hochleistungsdesign der Ketten der Serie ULTRA SUPER können sie bis zu zwei Größenklassen größere Ketten der Serie ANSI G8 ersetzen. Ideal sind niedrige Betriebsgeschwindigkeiten bis 50 m/min.

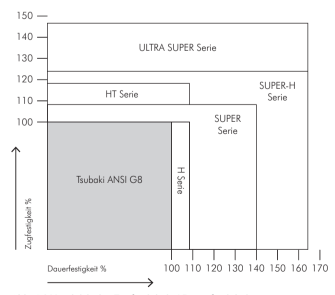
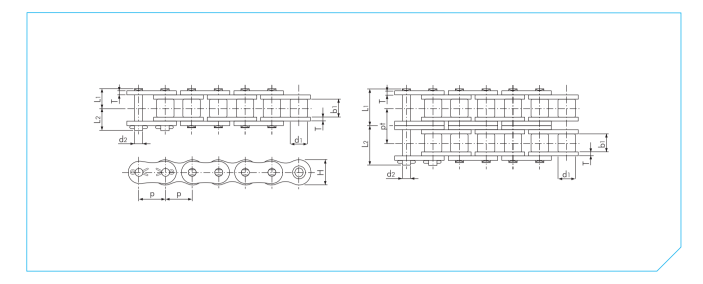


Abb. 16 Vergleich der Zugfestigkeit / Dauerfestigkeit

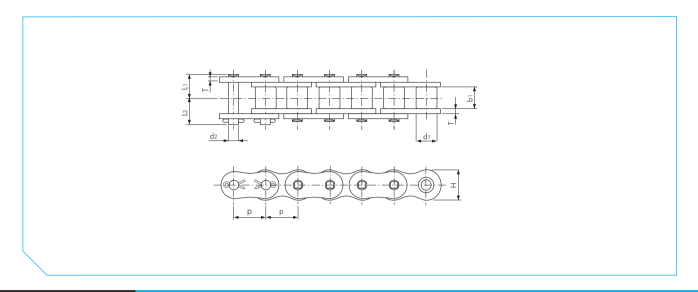


H Serie

Abmessungen in mm

						Bolzen		Las	che			
											Mindest- zugfestigkeit	
											nach	
			Rollendurch-		Durch-						TSUBAKI-	
TOURANDA		Teilung	messer	Innere Breite	messer	Länge	Länge	Stärke	Höhe	Querteilung	Standard	Gewicht ca.
TSUBAKI Nr. RS60-H-1		р	d1	Ь1	d2	L1 14.80	L2 17.00	T	H (max)	pt	kN 40.2	1.80
RS60-H-2	19.05	(3/4")	11.91	12.70	5.96	27.80	29.90	3.20	18.10	- 26.10	80.4	3.59
RS80-H-1 RS80-H-2	25.40	(1")	15.88	15.88	7.94	18.30 34.60	20.90 37.20	4.00	24.10	32.60	71.6 143.0	3.11 6.18
RS100-H-1 RS100-H-2	31.75	(1 1/4")	19.05	19.05	9.54	21.80 41.40	24.50 44.10	4.80	30.10	- 39.10	107.0 214.0	4.58 9.03
RS120-H-1 RS120-H-2	38.10	(1 1/2")	22.23	25.40	11.11	26.95 51.40	30.55 55.00	5.60	36.20	- 48.90	148.0 296.0	6.53 12.90
RS140-H-1 RS140-H-2	44.45	(1 3/4")	25.40	25.40	12.71	28.90 55.00	33.10 59.50	6.40	42.20	-	193.0 386.0	8.27
RS160-H-1	50.80	(2")	28.58	31.75	14.29	33.95	38.45	7.15	48.20	52.20	255.0	16.38 10.97
RS160-H-2		· · · ·				64.90	69.60			61.90	510.0	21.78
RS200-H-1	63.50	(2 1/2")	39.68	38.10	19.85	42.90	48.10	9.50	60.30	-	427.0	18.41

- 1. Für Mehrfachketten sind Spezialkettenräder erforderlich. Näheres hierzu ist bei TSUBAKI zu erfragen.
- 2. Die Kettenräder der ANSI Standardrollenkette können verwendet werden.
- 3. Kettenräder mit einer geringen Anzahl Zähne müssen gehärtete Zähne haben.
- 4. Kettenräder in Stahlausführung müssen C45 oder höher sein.

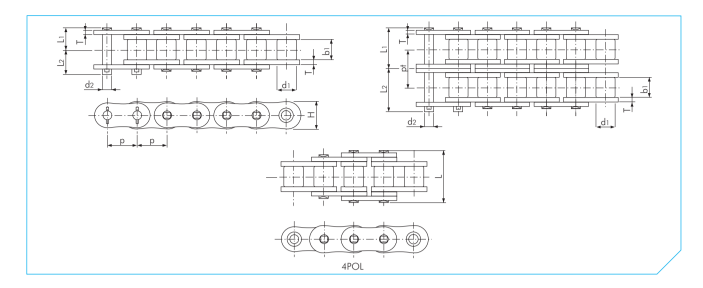


HT Serie

Abmessungen in mm

					Bolzen		Las	che				
										Mindestzug-	D	
										festigkeit nach	Durchschnittliche Zugfes-	
			Rollendurch-		Durch-					TSUBAKI-	Zugres- tigkeit nach	
	Te	ilung	messer	Innere Breite	messer	Länge	Länge	Stärke	Höhe	Standard	TSUBAKI-Standard	Gewicht ca.
TSUBAKI Nr.		p	d1	b1	d2	L1	L2	T	H (max)	kN	kN	Kg/M
RS60-HT-1	19.05	(3/4")	11.91	12.70	5.96	14.80	17.00	3.20	18.10	48.1	55.9	1.80
RS80-HT-1	25.40	(1")	15.88	15.88	7.94	18.30	20.90	4.00	24.10	81.4	93.2	3.11
RS100-HT-1	31.75	(1 1/4")	19.05	19.05	9.54	21.80	24.50	4.80	30.10	124.0	142.0	4.58
RS120-HT-1	38.10	(1 1/2")	22.23	25.40	11.11	26.95	30.55	5.60	36.20	167.0	191.0	6.53
RS140-HT-1	44.45	(1 3/4")	25.40	25.40	12.71	28.90	33.10	6.40	42.20	218.0	250.0	8.27
RS160-HT-1	50.80	(2")	28.58	31.75	14.29	33.95	38.45	7.15	48.20	278.0	319.0	10.97
RS200-HT-1	63.50	(2 1/2")	39.68	38.10	19.85	42.90	48.10	9.50	60.30	486.0	559.0	18.41
RS240-HT-1	76.20	(3")	47.63	47.63	23.81	54.80	62.30	12.70	72.40	768.0	883.0	29.13

- 1. Semi-Press-Fit Verschlussglieder gehören zum Lieferumfang.
- 2. Die Kettenräder der ANSI Standardrollenkette können verwendet werden.
- 3. Kettenräder mit einer geringen Anzahl Zähne müssen gehärtete Zähne haben
- 4. Kettenräder in Stahlausführung müssen C45 oder höher sein.
- 5. Mehrfachketten auf Anfrage.
- 6. Bolzen sind vierfach vernietet.
- 7. Bei RS240-HT wird ein Verbindungsglied mit Spannstift verwendet.

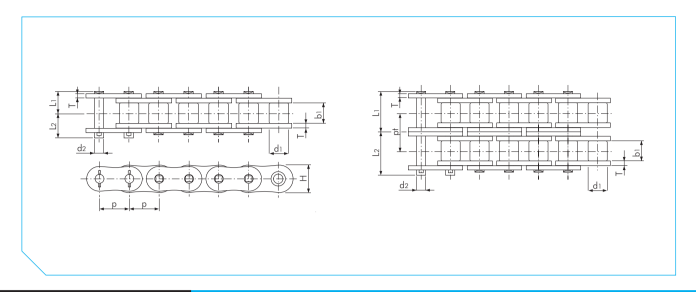


SUPER Serie

Abmessungen in mm

						Bol	zen		las	che				
						DOI	2611		Lus	CHE		Mindest-	Durchschnitt-	
												zugfestig-	liche Zugfes-	
			Rollen-								_	keit nach	tigkeit nach	
	T .1		durch-	Innere	Durch-		1		C I	1.11	Quer-	TSUBAKI-	TSUBAKI-	Gewicht
TCLIDAKLAL	Teilu		messer	Breite	messer	Länge	Länge	Länge	Stärke	Höhe	teilung	Standard kN	Standard	ca.
TSUBAKI Nr. RS80-SUP-1	р)	d1	b1	d2	L1 16.25	L2 19.25	20.20	T	H (max)	pt	74.2	kN 85.3	Kg/M 2.81
RS80-SUP-2	25.40	(1")	15.88	15.88	7.94	30.90	33.90	39.30	3.20	24.10	- 29.30	148.0	171.0	5.62
RS100-SUP-1						19.75	22.85	- 48.00				111.0	127.0	4.25
RS100-301-1	31.75	(1 1/4")	19.05	19.05	9.54	37.70	40.80	48.00 -	4.00	30.10	- 35.80	222.0	255.0	8.38
RS120-SUP-1						24.90	28.90	59.90			-	162.0	186.0	6.30
RS120-SUP-2	38.10	(1 1/2")	22.23	25.40	11.11	47.60	51.60	-	4.80	36.20	45.40	324.0	373.0	12.44
RS140-SUP-1	44.45	(1 3/4")	25.40	25.40	12.71	26.90	31.70	65.70	5.60	42.20	-	213.0	245.0	8.04
RS160-SUP-1	50.80	(2")	28.58	31.75	14.29	31.85	36.85	77.20	6.40	48.20	-	273.0	314.0	10.79
RS200-SUP-1	63.50	(2 1/2")	39.68	38.10	19.85	39.00	44.80	94.90	8.00	60.30	-	439.0	505.0	17.63
RS240-SUP-1	76.20	(3")	47.63	47.63	23.81	47.90	55.50	116.00	9.50	72.40	-	639.0	735.0	25.63

- 1. Gekröpftes Vierfachglied (4POL)
- 2. Die Zahnräder der ANSI Standardrollenkette können verwendet werden.
- 3. Bolzen sind vierfach vernietet.

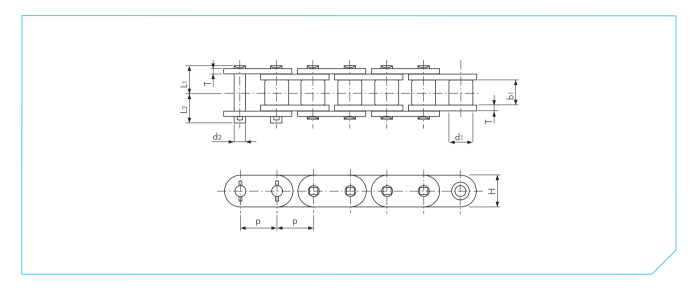


SUPER-H Serie

Abmessungen in mm

						Bolzen		Las	-l				
			Rollendurch-		Durch-	boizeri		Las	cne	_	Mindestzug- festigkeit nach TSUBAKI-	Durchschnittliche Zugfes- tigkeit nach TSUBAKI-	
	Te	ilung		Innere Breite	messer	Länge	Länge	Stärke	Höhe	Querteilung		Standard	Gewicht ca.
TSUBAKI Nr.		р	d1	b1	d2	L1	L2	Т	H (max)	pt	kN	kN	Kg/M
RS80-SUP-H-1 RS80-SUP-H-2	25.40	(1")	15.88	15.88	7.94	18.30 34.60	20.90 37.20	4.00	24.10	32.60	85.3 171.0	98.1 196.0	3.29 6.52
RS100-SUP-H-1 RS100-SUP-H-2	31.75	(1 1/4")	19.05	19.05	9.54	21.80 41.40	24.50 44.10	4.80	30.10	39.10	127.0 253.0	145.0 290.0	4.88 9.51
RS120-SUP-H-1	38.10	(1 1/2")	22.23	25.40	11.11	26.95	30.55	5.60	36.20	-	171.0	196.0	6.94
RS140-SUP-H-1	44.45	(1 3/4")	25.40	25.40	12.71	28.90	33.10	6.40	42.20	-	222.0	255.0	8.88
RS160-SUP-H-1	50.80	(2")	28.58	31.75	14.29	33.95	38.45	7.15	48.20	-	281.0	324.0	11.72
RS200-SUP-H-1	63.50	(2 1/2")	39.68	38.10	19.85	42.90	48.10	9.50	60.30	-	520.0	598.0	19.68
RS240-SUP-H-1	76.20	(3")	47.63	47.63	23.81	54.80	62.30	12.70	72.40	-	802.0	922.0	30.47

- 1. Für die SUPER-H Serie gibt es keine gekröpften Glieder.
- 2. Press-Fit Verschlussglieder gehören zum Lieferumfang.
- 3. ANSI Standardkettenräder können nur bei Einfachketten eingesetzt werden.
- 4. Kettenräder mit einer geringen Anzahl Zähne müssen gehärtete Zähne haben.
- 5. Kettenräder in Stahlausführung müssen C45 oder höher sein.
- 6. Für Mehrfachketten sind Spezialkettenräder erforderlich. Näheres hierzu ist bei TSUBAKI zu erfragen.
- 7. Bolzen sind vierfach vernietet.



ULTRA SUPER Serie

Abmessungen in mm

										, (511103301	igen in min	
						Bolzen		las	che			
		Teilung	Rollendurch- messer	Innere Breite	Durch- messer	Länge	Länge	Stärke	Höhe		Durchschnittliche Zugfes- tigkeit nach TSUBAKI-Standard	
TSUBAKI Nr.		р	d1	Ь1	d2	L1	L2	T	H (max)	kN	kN	Kg/M
RF100-US-N-1	31.75	(1 1/4")	19.05	19.05	9.54	21.80	24.50	4.80	30.10	149.0	172.0	5.07
RF120-US-N-1	38.10	(1 1/2")	22.23	25.40	11.11	26.95	30.55	5.60	36.20	213.0	245.0	7 22
RF140-US-N-1	44.45	(1 3/4")	25.40	25.40	12.71	28.90	33.10	6.40	42.20	273.0	314.0	9.24
RF160-US-N-1	50.80	(2")	28.58	31.75	14.29	33.95	38.45	7.15	48.20	341.0	392.0	12.19
KL 100-02-IV-1	30.60	(Z)	20.30	31./3	14.29	33.73	30.43	7.13	40.20	341.0	392.0	12.19

- 1. US-N Spezifikationen unterscheiden sich von der vorherigen US Serie, wodurch sie nicht kompatibel mit einander sind.
- 2. ANSI Standardkettenräder können eingesetzt werden, wenn sie gehärtete Zähne haben.
- 3. Zahnräder in Stahlausführung müssen C45 oder höher sein.
- 4. Für die ULTRA SUPER Series gibt es keine gekröpften Glieder.
- 5. Mehrfachketten sind nicht erhältlich.
- 6. Press-Fit Verschlussglieder gehören zum Lieferumfang.
- 7. Bolzen sind vierfach vernietet.

GERÄUSCHARME ANSI ROLLENKETTE

Die geräuscharme (SNS) Antriebskette - eine Innovation von TSUBAKI - sorgt für eine arbeitnehmer- und umweltfreundliche Arbeitsumgebung. Sie reduziert den Geräuschpegel der Ausrüstung und ermöglicht den Verzicht auf teure und umständliche Schallschluckvorrichtungen.

Technische Entwicklung

Die einzigartig konstruierten Spiralfederrollen von TSUBAKI werden als Kettenrollen eingesetzt. Beim Eingreifen in das Kettenrad verformt sich die Spiralfederrolle und absorbiert so die einwirkende Kraft, wodurch das Kontaktgeräusch zwischen Kette und Kettenrad verringert wird.

Gegenüber den Standardrollenketten von TSUBAKI ist der Geräuschpegel der geräuscharmen Kette ca. 6 - 8 dB niedriger. Arbeitstemperaturbereich: -10°C bis +60°C. Zulässige Kettengeschwindigkeit: 200 m/min.

Vorteile

Niedrigerer Geräuschpegel

Eine Reduzierung des Geräuschpegels erhöht die Qualität des Arbeitsplatzes. Zudem kann auf kostspielige Schallschluckvorrichtungen verzichtet werden.

Stärker als Riemen

In manchen Anwendungen gelten Riemen als Maßnahme gegen Lärm. Bei Riemen gibt es allerdings eine Reihe von Einschränkungen hinsichtlich ihrer Stärke. Die geräuscharme Rollenkette von TSUBAKI eignet sich ideal für Anwendungen, in denen eine geräuscharme Umgebung gefordert ist, ohne hierfür Einbußen in der Stärke hinnehmen zu müssen.

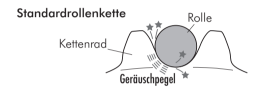
Austauschbarkeit

Ketten:

Die TSUBAKI geräuscharme Rollenkette ist mit der ANSI Standardrollenkette austauschbar.

Zahnräder:

Es können die Zahnräder der ANSI Standardrollenkette verwendet werden. Sollte die Kette jedoch nicht ausreichend geschmiert werden, empfiehlt TSUBAKI den Einbau von Kettenräder mit gehärteten Zähnen.



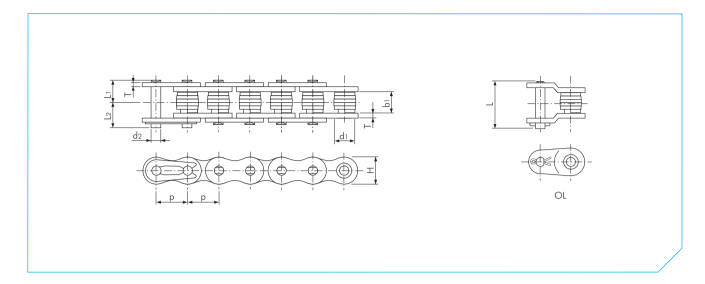
Geräuscharme ANSI Rollenkette



Abb. 17 Polstereffekt



GERÄUSCHARME ANSI ROLLENKETTE



ANSI SNS Kette

Abmessungen in mm

											, ,	billesserig	011 111 111111
					Bol	zen		Las	che		Mindest-	Durchschnitt-	
											zugfestigkeit	liche Zugfes-	
		Rollen-								Mind.	nach	tigkeit nach	
		durch-	Innere	Durch-						Bruchkraft	TSUBAKI-	TSUBAKI-	Gewicht
	Teilung	messer	Breite	messer	Länge	Länge	Länge	Stärke	Höhe	nach ANSI	Standard	Standard	ca.
TSUBAKI Nr.	р	d1	b1	d2	L1	L2	L	Т	H (max)	kN	kN	kN	Kg/M
													0 (4
RS40-SNS-1	12.70 (1/2")	8.50	7.95	3.97	8.25	9.95	18.00	1.50	12.00	13.9	17.7	19.1	0.64
RS50-SNS-1	15.875 (5/8")	10.80	9.53	5.09	10.30	12.00	22.50	2.00	15.00	21.8	28.4	31.4	1.04
RS60-SNS-1	19.05 (3/4")	12.60	12.70	5.96	12.85	14.75	28.20	2.40	18.10	31.3	40.2	44.1	1.53
RS80-SNS-1	25.40 (1")	16.80	15.88	7.94	16.25	19.25	36.00	3.20	24.10	55.6	71.6	78.5	2.66

- 1. Verschlussglieder mit Feder für Größen RS60-SNS bis RS60-SNS, mit Splint für Größe RS80-SNS.
- 2. Bei Verwendung eines einfach gekröpften Glieds bitte eine um 35% niedrigere Dauerfestigkeit veranschlagen.
- 3. ANSI Standardkettenräder können nur bei Einfachketten eingesetzt werden.

ANSI FLEYERKETTE

Die Fleyerkette ist die einfachste aller Stahlketten, da sie nur aus Laschen und Bolzen besteht. Diese Ketten verfügen in der Regel über eine höhere Zugfestigkeit als Rollenketten und werden über Rollen statt über Kettenräder geführt. Sie eignen sich für hängende, schwingende oder bewegungsübertragende Anwendungen. Fleyerketten werden oft als Gegengewichtskette für Werkzeugmaschinen, Aufzugtüren, Gabelstapler, Spinnmaschinen und ähnliche Hebe- oder Lastvorrichtungen eingesetzt.

Die Laschen sind mit Bolzen verbunden und halten die auf die Kette einwirkende Spannung.

Typ AL

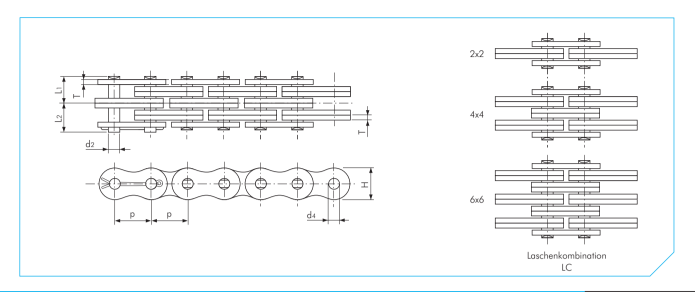
Die Dicke und Konfiguration der Laschen ist die gleiche wie die der ANSI G8 Rollenkette. Der Bolzendurchmesser ist fast der gleiche wie bei der ANSI G8 Rollenkette.

Typ BL

Die Fleyerketten der Serie BL bestehen aus Laschen, die dicker und im Umfang größer sind als die Laschen der AL Serie der gleichen Teilung. Die Laschen haben die gleiche Dicke wie die Laschen der nächst größeren ANSI G8 Rollenkette. Der Bolzendurchmesser ist der gleiche wie bei ANSI G8 Rollenketten der nächst größeren Teilung.



ANSI FLEYERKETTE



AL Typ

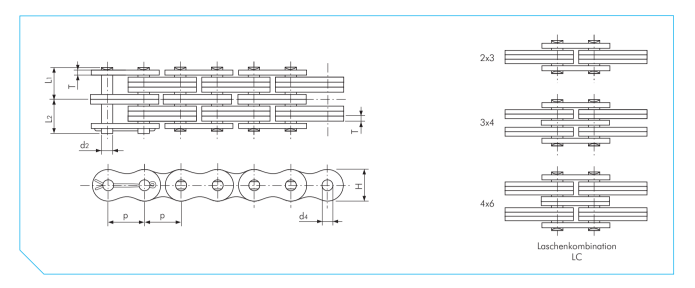
Abmessungen in mm

					Bolzen		Lasche				
										Mindestzugfes- tigkeit nach	
			Laschen-	Durch-					Lochdurch-	TSUBAKI-	
	To	ilung	kombination	messer	Länge	Länge	Stärke	Höhe	messer	Standard	Gewicht ca.
TSUBAKI Nr.	le	p	LC	d2	Li	Lange L2	T	H (max)	d4	kN	Kg/M
AL 422		ρ	2 x 2	U2	4.15	5.55	1	i i (iliux)	u4	16.7	0.38
AL 444	12.70	(1/2")	4 x 4	3.96	7.35	8.85	1.50	10.40	4.02	33.3	0.74
AL 466	12.70	(1/2)	6 x 6	3.70	10.40	11.85	1.50	10.40	7.02	50.0	1.10
AL 522		···•	2 x 2		5.40	6.90				27.5	0.62
AL 544	15.875	(5/8")	4 x 4	5.08	9.45	11.05	2.00	13.00	5.13	54.9	1.22
AL 566	13.073	(5/0)	6 x 6	3.00	13.70	15.20	2.00	13.00	3.13	82.4	1.81
AL 622		···•	2 x 2		6.45	8.45				38.2	0.87
AL 644	19.05	(3/4")	4 x 4	5.95	11.35	13.85	2.40	15.60	6.00	76.5	1.71
AL 666	17.05	(5/4)	6 x 6	3.73	16.40	19.00	2.40	13.00	0.00	115.0	2.54
AL 822		···•	2 x 2		8.175	10.975				64.7	1.51
AL 844	25.40	(1")	4 x 4	7.90	14.90	17.70	3.20	20.80	7.97	129.0	2.98
AL 866	25.40	(1)		7.70	21.60	24.40	3.20	20.00	7.77	194.0	4.44
AL 1022		· · · • · · · · · · · · · · · · · · · ·	6 x 6 2 x 2		10.025	13.225				98.1	2.69
AL 1022	31.75	(1 1 / 4")	4 x 4	9.48	18.35	21.55	4.00	26.00	9.57	196.0	5.31
AL 1044 AL 1066	31./3	(1 1/4")		7.40	26.65	29.85	4.00	20.00	7.57	294.0	
AL 1000 AL 1222		*	6 x 6 2 x 2		12.10	15.80				141.0	7.93 3.57
AL 1222 AL 1244	38.10	(1.1/0//)	4 x 4	11.04	22.00	25.70	4.80	31.20	11.14	282.0	7.07
	30.10	(1 1/2")		11.04			4.00	31.20	11.14		
AL 1266			6 x 6		31.925	35.625				424.0	10.56
AL 1444 AL 1466	44.45	(1 3/4")	4 x 4	12.64	25.65 37.275	30.15 41.775	5.60	36.40	12.74	373.0 559.0	10.34 15.16
*********************		···•	6 x 6								12.98
AL 1644 AL 1666	50.80	(2")	4 x 4	14.21	29.025	34.025 47.225	6.40	41.60	14.32	471.0 706.0	19.41
AL 1000			6 x 6		42.225	47.223				706.0	17.41

Hinweis:

1. Nähere Informationen über Bügel und Laufrollen sind bei TSUBAKI zu erfragen.

ANSI FLEYERKETTE



BL Typ

Abmessungen in mm

Tablung						Bolzen		Lasche				
Tisubang Tisubang												
TSUBBANN P												
Subsection P		T 4					1.0	C I	Link			0
B 422	TCLIDAIZIAL											
84.43		F)		d2			ı	H (max)	d4		
Bit 434												
Bit Bit	***************************************											
Bit 446	*************************	12.70	(1/2")		5.08			2.00	12.00	5.13		
Bit Bit											***************************************	
B1 522 2 × 2 6.325 8.225 39.2 1.07 B1 523 2 × 3 7.60 9.80 4 39.2 1.07 B1 534 15.875 (5/8") 3 × 4 5.94 1.005 1.195 2.40 15.00 6.00 58.8 1.69 B1 546 4 × 6 13.75 16.05 118.0 78.5 2.40 B1 636 6 × 6 6 × 6 18.225 18.1925 8.78.5 2.40 B1 633 19.05 (3/4") 3.4 7.90 132.25 18.1025 3.20 18.10 7.97 75.6 2.24 B1 634 19.05 (3/4") 3.4 7.90 132.25 18.00 7.97 127.0 3.18 18.64 4.6 4.6 2.16.00 2.440 19.10 7.97 127.0 3.18 19.10 4.73 18.8 19.10 4.73 18.8 19.10 4.73 18.8 19.10 4.73 18.8 19.10 4.73 1	•											
B. 534	**************************					•						
BL 544				********************								1.27
Bi. 544 4 x4 11.275 13.175 16.05 78.5 1.89 Bi. 566 6 x6 16.225 18.125 118.00 2.80 Bi. 622 2 x2 8.175 10.975 6.3.7 1.68 Bi. 623 3 x3 9.95 12.15 6.3.7 1.68 Bi. 644 19.05 (3/4") 4 x4 7.90 14.90 17.70 3.20 18.10 7.97 95.6 2.83 Bi. 644 19.05 (3/4") 4 x4 7.90 14.90 17.70 3.20 18.10 7.97 95.6 2.83 Bi. 646 6 x6 21.60 224.0 191.0 4.73 191.0 4.73 Bi. 627 2 x2 10.025 13.225 10.30 2.59 103.0 2.59 Bi. 834 25.40 (1") 3 x4 9.48 18.55 21.55 4.00 24.10 9.57 206.0 5.04 Bi. 846 6 x6 6 x6 22.50	BL 534	15.075	(F (O!!)	3 x 4	5.04	10.05	11.95	2.40	15.00	/ 00	58.8	1.69
File Second File Secon	BL 544	13.673	(5/6)	4 x 4	3.94	11.275	13.175	2.40	15.00	0.00	78.5	1.89
BL 422	***************************************			4 x 6								
BL 623	***********											
BL 634												
BL 644	***************************************											
BL 646	***************************************	19.05	(3/4")		7.90			3.20	18.10	7.97		
Bit												
Bit Bit	•						•					
B B B B B B B B B B												
Bit Bit												
BL 844	***************************************											
Bit		25.40	(1")		9.48			4.00	24.10	9.57		
Bl 166	*************************					**********************					•	
BL 1023				*******************							******************************	
Bl 1044 31.75 (1 1/4")	BL 1022			2 x 2		12.10	15.80				141.0	3.76
Bl 1044 31.75 (1 1/4") 4 x 4 11.04 22.00 25.70 4.80 30.10 11.14 282.0 7.48 Bl 1046 6 x 6 31.925 35.625 424.0 11.16 Bl 1222 2 x 3 14.05 18.45 186.0 4.83 Bl 1223 2 x 3 16.95 21.45 186.0 6.54 Bl 1234 38.10 (1 1/2") 3 x 4 12.64 22.75 27.25 27.25 27.25 Bl 1244 38.10 4 x 6 31.475 35.975 35.975 373.0 10.39 Bl 1246 6 x 6 37.275 41.775 373.0 10.39 Bl 1422 2 x 2 15.80 20.90 235.0 7.31 Bl 1424 44.45 (1 3/4") 3 x 4 14.21 25.70 30.70 6.40 42.20 14.32 387.0 11.32 Bl 1444 44.45 44.45 44.44 29.025 34.025 47.225 353.0 9.84 Bl 1623 2 x 3 2 x 3 21.625 28.225 353.0 9.84 Bl 1634 50.80 (2") 3 x 4 17.38 33.00 39.60 7.20 48.20 17.49 556.0 16.97 Bl 1646 4 x 6 4 x 6 40.525 47.125 706.0 24.09 Bl 1646 4 x 6 40.525 47.125 706.0 24.09	BL 1023			2 x 3		14.45	18.15				141.0	4.69
BI 1044	BL 1034	21.75	(1 1/4")	3 x 4	11.04	19.425	23.125	4.80	20.10	11.14	216.0	6.55
BL 1066 6 × 6 31.925 35.625 424.0 11.16 BL 1222 2 × 3 16.95 21.45 186.0 4.83 BL 1234 38.10 (1 1/2") 4 × 4 12.64 25.65 30.15 5.60 36.20 12.74 299.0 91.09 BL 1246 4 × 6 31.475 35.975 373.0 12.01 BL 1246 4 × 6 31.475 35.975 373.0 12.01 BL 1266 6 × 6 37.275 41.775 559.0 14.58 BL 1422 2 × 3 19.10 24.10 22.3 19.10 24.10 BL 1434 44.45 (1 3/4") 4 × 4 14.21 29.025 34.025 40.625 40.625 BL 1446 50.80 (2") 4 × 4 17.38 33.00 39.60 7.20 48.20 17.49 706.0 24.09 BL 1644 50.80 (2") 4 × 4 17.38 33.00 39.60 7.20 48.20 17.49 706.0 24.09 BL 1646 4 × 6 40.525 47.125 47.125 706.0 24.09 BL 1646 4 × 6 40.525 47.125 47.125 706.0 24.09 BL 1646 4 × 6 40.525 47.125 706.0 24.09 Company	***************************************	31.73	(1 1/4)		11.04	•		4.00	30.10	11.14	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
BL 1222												
BL 1223	•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •									
BL 1234 38.10 (1 1/2") 3 x 4 12.64 22.75 27.25 30.15 5.60 36.20 12.74 299.0 9.10 373.0 10.39 373.0 10.39 373.0 12.01 373.0	***************************************											
BL 1244												
BL 1246	***************************************	38.10	(1 1/2")		12.64			5.60	36.20	12.74		
BL 1266	***************************************											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
BL 1422	*************************											
BL 1423	***************************************											
BL 1434	***************************************											
BL 1444	•											
BL 1466 6 x 6 42.225 47.225 706.0 22.51 BL 1622 2 x 2 17.85 24.55 353.0 9.84 BL 1623 2 x 3 21.625 28.225 353.0 12.16 BL 1634 50.80 (2") 3 x 4 17.38 29.20 35.80 7.20 48.20 17.49 554.0 16.95 BL 1646 4 x 6 40.525 47.125 48.20 17.49 706.0 24.09	BL 1444	44.45	(1 3/4")	4 x 4	14.21	29.025		6.40	42.20	14.32	471.0	12.96
BL 1622	BL 1446			4 x 6		35.625	40.625				471.0	18.00
BL 1623	BL 1466			6 x 6		42.225	47.225				706.0	22.51
BL 1634	***************************************			2 x 2		17.85	24.55				353.0	9.84
BL 1644 50.80 (2") 4 x 4 17.38 33.00 39.60 7.20 48.20 17.49 706.0 18.97 BL 1646 4 x 6 40.525 47.125 706.0 24.09	***************************************					•					•	
BL 1644	**************************	50.80	(2")	********************	17.38			7.20	48.20	17.49		
	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	00.00	(- /		.,			,.20				
<u>BL 1000 6 x 6 48.0/5 54.775 1060.0 28.73 </u>	***************************************											
	RF 1000			6 x 6		48.0/5	54.//5				1060.0	28./3

^{1.} Nähere Informationen über Bügel und Laufrollen sind bei TSUBAKI zu erfragen.

TEMPERATURAUSWAHLVERFAHREN

Dieses Auswahlverfahren ist für Ketten gedacht, deren Leistung durch Temperatureinflüsse beeinträchtigt werden könnte. Darüber hinaus sollte eine den Betriebstemperaturen entsprechende Schmierung durchgeführt werden.

Hohe Temperaturen

Wenn Ketten unter hohen Temperaturen eingesetzt werden, können folgende Probleme auftreten:

- Erhöhter Verschleiß wegen verminderter Härte.
- Schlechter Lauf und erh
 öhter Verschleiß wegen Zersetzung des Schmiermittels und Verkohlung.
- Knicksteife Gelenke und erhöhter Verschleiß wegen Oxidschichtbildung.
- · Erhöhte Dehnung wegen Aufweichung.
- Abnehmende Stärke.

Zur Vermeidung einer Zersetzung des Schmiermittels bei hohen Temperaturen ist ein Spezialschmiermittel zu verwenden.

Wenn Ketten bei Temperaturen über +250°C eingesetzt werden, ist besonders auf die Zusammensetzung und Wärmebehandlung der Kette zu achten. Am häufigsten bei hohen Temperaturen eingesetzt werden Ketten in SS Ausführung, d.h. aus Edelstahl 304, mit einem Betriebstemperaturbereich bis +650°C bei niedrigen Geschwindigkeiten. Um aber bei derartig hohen Temperaturen eine angemessene Sicherheitsspanne einzuhalten, empfehlen wir die Verwendung von Ketten in NS Ausführung. NS Ketten sind aus Edelstahl 316 gefertigt, d.h. sie enthalten Molybdän und weniger Kohlenstoff.

NS Ketten eignen sich für niedrige Geschwindigkeiten in Umgebungen bis +700°C. Wenn Ihre Anwendung bei Temperaturen über +400°C läuft, setzen Sie sich bitte vor der Auswahl der Kette mit TSUBAKI in Verbindung. Ggf. werden die Werkstoffe und Produktionsverfahren speziell an Ihre Anwendung angepasst.

Niedrige Temperaturen

Wenn Ketten unter niedrigen Temperaturen eingesetzt werden, können folgende Probleme auftreten:

- Verminderte Stoßfestigkeit wegen Versprödung durch Kälte.
- Verfestigung des Schmiermittels.
- Knicksteife Gelenke wegen Frost oder Haftung von Eis.

Für niedrige Temperaturen eignen sich zwei Arten von Ketten ganz besonders. Ketten in KT Ausführung sind speziell wärmebehandelt, um sehr kalten Umgebungen zu widerstehen. Auch Ketten in SS Ausführung (aus Edelstahl 304) können bei niedrigen Temperaturen eingesetzt werden. Kälteversprödung entsteht nicht bei Austenitstahl.

Diese Ketten können die Probleme der Verfestigung des Schmiermittels oder der frostbedingten Steifheit der Gelenke nicht komplett lösen. Auf die Innenräume und Außenflächen der Kette sollte deshalb Niedertemperaturfett oder -Öl aufgetragen werden.

Standardketten aus technischem Kunststoff können bei Temperaturen zwischen -20°C und +80°C betrieben werden. Bei höheren Temperaturen können sie aufweichen und sich verformen; bei niedrigeren Temperaturen besteht die Gefahr der Versprödung.

	Standardrollenkette			
Temperatur	Teilung bis 1"	Teilung 1" oder mehr	KT Kette, kältebeständig*	SS-, NS-, AS- Kette
Unter -60°C	-	-	unbrauchbar	-
-60°C bis -50°C	-	-	MAL / 2	-
-50°C bis -40°C	-	unbrauchbar	MAL / 1.5	-
-40°C bis -30°C	unbrauchbar	MAL / 4	MAL	-
-30°C bis -20°C	MAL / 4	MAL / 3	MAL	#
-20°C bis -10°C	MAL / 3	MAL / 2	MAL	MAL
-10°C bis 60°C	MAL	MAL	MAL	MAL
60°C bis 150°C	MAL	MAL	unbrauchbar	MAL
150°C bis 200°C	MAL / 1.3	MAL / 1.3	-	MAL
200°C bis 250°C	MAL / 2	MAL / 2	-	MAL
250°C bis 400°C	unbrauchbar	unbrauchbar	-	MAL
400°C bis 500°C	-	-	-	#
500°C bis 600°C	-	-	-	-
600°C bis 700°C	-	-	-	-
Über 700°C	-	-	-	-

Hinweis:

Die Umgebungstemperatur unterscheidet sich von der der Rollenkette selbst.

MAL = maximal zulässige Belastung

Einzelheiten sind bei TSUBAKI zu erfragen.

^{*} KT Kette, kältebeständig: Sonderanfertigung auf Bestellung.

- ☆☆ Hochgradig korrosionsbeständig
- ☆ Teilweise korrosionsbeständig
- × Nicht korrosionsbeständig
- Nicht getestet

TABELLE KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT

Substanz	Konzentrat	Temp. °C	SS	AS	PC
Aceton		20	☆☆	☆☆	☆☆
Alkohole			☆☆	☆☆	☆☆
Aluminiumsulfat	Gesättigt	20	☆☆	×	-
Ameisensäure	50%	20	☆☆	☆☆	×
Ammoniakwasser		20	☆☆	☆☆	☆☆
Ammoniumchlorid	50%	Kochpunkt	☆	×	-
Ammoniumnitrat	Gesättigt	Kochpunkt	☆☆	☆☆	☆
Ammoniumsulfat	Gesättigt	20	☆☆	☆	-
Äpfelsäure	50%	50	☆☆	☆☆	☆☆
Benzin		20	☆☆	☆☆	☆☆
Benzol		20	☆☆	☆☆	☆☆
Bier		20	☆☆	☆☆	☆☆
Borsäure	50%	100	☆☆	☆☆	-
Buttersäure		20	☆☆	☆☆	☆☆
Calciumchlorid	Gesättigt	20	☆	×	☆
Calciumhydroxid	20%	Kochpunkt	☆☆	☆☆	☆☆
Calciumhypochlorit	11-14%	20	☆☆	×	×
Chlorgas (trocken)		20	☆	×	-
Chlorgas (flüssig)		20	×	×	-
Chlorwasser			×	×	×
Chromsäure	5%	20	☆☆	☆	×
Diethylether	370	20	☆☆	☆☆	☆☆
Erdöl		20	☆☆	☆☆	☆☆
Erfrischungsgetränk		20	☆☆	☆☆	☆☆
Essig		20	☆☆	☆☆	☆☆
Essigsäure	10%	20	☆☆	☆☆	##
Ferrichlorid	5%	20	☆	×	N N
Firnis	370	20	☆☆	☆ ☆	_
Formaldehyd	40%	20	☆☆	## ##	-
Fotoentwickler	4070	20	☆☆	☆	<u>-</u> ☆☆
Fruchtsaft		20		₩	
Gemüsesaft		20	☆☆ ☆☆	\ \ \ \ \ \ \ \	<u>ታ</u> ታ
		20	* * *	₩ W ₩₩	ਅਮ ਠੇਠੇ
Glycerin		20			
Honig		IZ I I	☆☆	☆☆	☆☆
Kaffee	0	Kochpunkt	☆☆	☆☆	☆☆
Kaliumchlorid	Gesättigt	20	**	☆	-
Kaliumdichromat	10%	20	☆☆	☆☆	☆☆
Kaliumhydroxid	20%	20	☆☆	☆☆	☆☆
Kaliumnitrat	25%	20	☆☆	☆☆	☆☆
Kaliumnitrat	25%	Kochpunkt	☆☆	×	-
Kaliumpermanganat	Gesättigt	20	☆☆	☆☆	-
Kerosene		20	☆☆	☆☆	-
Ketchup		20	☆☆	☆☆	☆☆
Kohlenstofftetrachlorid (trocken)		20	☆☆	☆☆	☆☆
Kreosot		20	☆☆	☆☆	-
Leinöl	100%	20	☆☆	☆	☆☆
Mayonnaise		20	☆☆	☆	☆☆
Meerwasser		20	☆	×	☆

Legende: AS: 600 AS Serie

SS: 304 SS Serie

PC: Kunststoff Kombinationskette

TABELLE KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT

Substanz	Konzentrat	Temp. °C	SS	AS	PC
Milch		20	☆☆	☆☆	☆☆
Milchsäure	10%	20	☆☆	☆	☆☆
Natriumcarbonat	Gesättigt	Kochpunkt	☆☆	☆☆	-
Natriumchlorid	5%	20	☆☆	☆	☆☆
Natriumcyanid		20	☆☆	-	-
Natriumhydrogencarbonat		20	☆☆	☆☆	☆☆
Natriumhydroxid	25%	20	☆☆	☆☆	☆☆
Natriumhypochlorit	10%	20	×	×	×
Natriumperchlorat	10%	Kochpunkt	☆☆	×	-
Natriumsulfat	Gesättigt	20	☆☆	☆☆	-
Natriumthiosulfat	25%	Kochpunkt	☆☆	☆☆	-
Öl (pflanzlich, Mineral)		20	☆☆	☆☆	☆☆
Ölsäure		20	☆☆	☆☆	☆☆
Oxalsäure	10%	20	☆☆	☆	-
Paraffin		20	☆☆	☆☆	☆☆
Phenol		20	☆☆	☆☆	×
Phosphorsäure	5%	20	☆☆	☆	×
Phosphorsäure	10%	20	☆	☆	×
Pikrinsäure	Gesättigt	20	☆☆	☆☆	-
Reiniger			☆☆	☆☆	☆☆
Salpetersäure	5%	20	☆☆	☆	×
Salpetersäure	65%	20	☆☆	×	×
Salpetersäure	65%	Kochpunkt	☆	×	×
Salzsäure	2%	20	×	×	×
Schmalz			☆☆	☆☆	-
Schwefeldioxid (flüssig)		20	☆☆	×	-
Schwefelsäure	5%	20	×	×	×
Schwefelwasserstoff (trocken)			☆☆	☆☆	☆☆
Schwefelwasserstoff (flüssig)			×	×	×
Seife & Wasserlösung		20	☆☆	☆☆	☆☆
Selterwasser			☆☆	☆☆	-
Sirup			☆☆	☆☆	☆☆
Stearinsäure	100%	Kochpunkt	×	×	×
Terpentin		35	☆☆	☆☆	-
Wasser			☆☆	☆☆	☆☆
Wasserstoffperoxid	30%	20	☆☆	☆	×
Wein		20	☆☆	☆☆	☆☆
Weinsäure	10%	20	☆☆	☆☆	☆☆
Whisky		20	☆☆	☆☆	☆☆
Zinkchlorid	50%	20	☆	×	☆
Zinksulfat	Gesättigt	20	☆☆	☆☆	-
Zitronensäure	50%	20	☆☆	☆☆	-
Zuckerlösung		20	☆☆	☆☆	☆☆

TSUBAKI ANWENDUNGSPRÜFLISTE FÜR ANTRIEBSKETTE

Name Firma:	Tel.:		
Ansprechpartner:	Fax:		
1) Beschreibung der Maschine			
2) Anforderung	☐ Neues Design	☐ Austausch	☐ Untersuchung
3) Derzeitiger Antrieb (bei Austausch und Untersuchung)			
Kettengröße:			
Anzahl Glieder:			
Anzahl Kettenradzähne, Antrieb:			
Anzahl Kettenradzähne, Abtrieb:			
4) Betriebszeit Stunden pro Tag	Tage pro W	oche	Wochen pro Jahr
5) Bitte entweder A oder B ausfüllen			
A		В	
Drehmoment der Motorausgangswelle (Nennwert) (N/m)	Motortyp:		
(Plan)	Nennleistung:(kW)		
	Leistung Reduktion	sgetriebe:	(N/m)
	Untersetzung:		
	Umdrehungen Antr	iebswelle:	(1/min.)
	Umdrehungen Abtri	iebswelle:	(1/min.)
6) Verwendet der Antrieb eine Hydraulikkupplung oder andere	Soft-Start/Stop-Vorricht	ung? 🗖 Ja	☐ Nein
7) Abstand Mittelwelle:			
8) Lastschwankungen	□ sanft	☐ leichte Stöße	🗖 starke Stöße
9) Häufigkeit des Anlassens (Stoppens) oder Betrieb vorwärts (r	ückwärts)		mal/Tag (8h)
Hinweis - Für Transmissionsantriebe, gefederte Antriebe, Laufradantriebe	oder Antriebszahnräder be	i > 5 mal pro Tag bitte	e Punkte 10-13 ausfüllen
10) Trägheitsmoment des Motors (GD²):			(Kg/M²)
11) Konvertiertes Trägheitsmoment für die Abtriebswelle (CD²):			
12) Startdrehmoment:			(N/m)
13) Bremsdrehmoment:			(N/m)
14) Beschleunigung und Bremsen:			(m/sec ²)
15) Schmierung:	☐ Mit Schmierung	□ Ohne Schmier	ung
16) Umgebungstemperatur:			
17) Atmosphäre (korrosiv, feucht, sauer/basisch usw.):			
18) Durchmesser Antriebs- und Abtriebswelle:	Antriebswelle	(mm), Abtriebs	swelle (mm)

Bitte ausfüllen und an Tsubaki Deutschland GmbH zurückschicken.

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN DER TSUBAKI DEUTSCHLAND GMBH

1. Allgemein

In diesen Allgemeinen Geschäftsbedingungen ist "Tsubaki" gleichbedeutend mit Tsubaki Deutschland GmbH.

2. Geltungsbereich

- 2.1 Diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten für alle auch zukünftigen Verträge mit Unternehmern und Unternehmen, juristischen Personen des öffentlichen Rechts und öffentlich-rechtlichen Sondervermögen über Warenlieferungen und Dienstleistungen. Sofern der Kunde auf die Einbeziehung seiner eigenen Geschäfts- oder Einkaufsbedingungen hinweist, wird diesen widersprochen.
- 2.2 Individuelle Vertragsabreden haben Vorrang vor Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

3. Zustandekommen des Vertraas / Maßeinheiten und Gewichte

- 3.1 Maßgebend für die Auslegung von Handelsklauseln sind die Incoterms in ihrer jeweils geltenden Fassung.
- 3.2 Zeichnungen, Maßeinheiten und Gewichte, die auf der Website von Tsubaki angegeben werden, dienen ausschließlich der Information und sind unverbindlich.
- 3.3 Mit seiner Bestellung gibt der Kunde ein verbindliches Angebot zum Abschluss eines Vertrags ab. Der Vertrag kommt durch die Annahme des Angebots durch Tsubaki in Textform oder durch die Zusendung der Ware seitens Tsubaki oder durch den Beginn der Erbringung der Dienstleistung seitens Tsubaki zustande.

4. Preise / Lieferbedingungen

- 4.1 Preise verstehen sich ab Werk, jeweils zuzüglich Verpackungskosten und Frachtgebühren (falls nicht anderweitig vereinbart) und zuzüglich der jeweils geltenden Mehrwertsteuer.
- 4.2 Sollten sich später als zwei Monate nach Vertragsschluss Abgaben (Steuern, Gebühren und Beiträge), die im vereinbarten Preis enthalten sind, ändern oder sollten sie neu entstehen, ist Tsubaki in einem entsprechenden Umfang zu einer Preisänderung auf Basis des vereinbarten Preises berechtigt. Weiterhin behält sich Tsubaki das Recht vor, für noch nicht gelieferte Waren eine Erhöhung des vereinbarten Preises vorzunehmen, wenn seit nach dem Vertragsschluss zwei Monate vergangen sind und aufgrund einer Änderung der Rohstoff- und/oder Wirtschaftslage Umstände eingetreten sind, die die Herstellung und/ oder den Einkauf der betreffenden Ware wesentlich gegenüber dem Zeitpunkt des Vertragsschlusses verteuern. In diesem Fall kann der Kunde binnen vier Wochen nach schriftlicher Mitteilung der Preiserhöhung die betroffenen Aufträge stornieren.

5. Lieferung / Lieferzeite

- 5.1 Die von Tsubaki angegebene Lieferfrist beginnt mit dem Zugang der Auftragsbestätigung, sofern zu diesem Zeitpunkt Tsubaki alle für die Vertragserfüllung erforderlichen Informationen bekannt sind und der Kunde seine vertragsgemäßen Verpflichtungen erfüllt hat. Andernfalls beginnt die Lieferfrist ab Kenntnis von Tsubaki über alle insoweit erforderlichen Informationen und nach Erfüllung der Verpflichtungen des Kunden.
- 5.2 Für die Einhaltung der Lieferfristen ist der Zeitpunkt der Absendung der Ware ab Werk maßgebend. Die Frist gilt als eingehalten, wenn Tsubaki seine Versandbereitschaft anzeigt, die Ware jedoch ohne Verschulden von Tsubaki nicht rechtzeitig versendet wird.
- 5.3 Die von uns angegebenen Lieferfristen sind keine Fixtermine, soweit nichts anderes schriftlich ausdrücklich vereinbart wurde. Mit Ausnahme von schriftlich vereinbarten Fixterminen stehen die vereinbarten Lieferzeiten unter dem Vorbehalt rechtzeitiger Selbstbelieferung durch unsere Lieferanten.
- 5.4 Ereignisse höherer Gewalt berechtigen uns, die Lieferung um die Dauer der Behinderung und einer angemessenen (maximal 3 Tage) Anlaufzeit hinauszuschieben oder wegen des noch nicht erfüllten Teiles vom Vertrag zurückzutreten. Der Auftraggeber kann von uns unter angemessener Fristseztung die Erklärung verlangen, ob wir zurücktreten oder innerhalb angemessener Frist liefern wollen. Erklären wir uns innerhalb der vom Auftraggeber gesetzten Frist nicht, so kann der Auftraggeber zurücktreten. Ist ein Fixgeschäft vereinbart, so bleiben die gesetzlichen Rücktrittsrechte des Auftraggebers von den vorstehenden Regelungen unberürt.
- 5.5 Sofern der Kunde Tsubaki nach Vertragsschluss auffordert, Änderungen an der Auftragsabwicklung vorzunehmen (insbesondere Änderungen am Design oder Aufbau von Waren), hat der Kunde Tsubaki in vollem Umfang für die sich daraus ergebenden zusätzlichen Kosten zu entschädigen.
- 5.6 Kommt der Kunden in Annahmeverzug oder verletzt er schuldhaft sonstige Mitwirkungspflichten, so ist Tsubaki berechtigt, den Tsubaki insoweit entstehenden Schaden, einschließlich etwaiger Mehraufwendungen ersetzt zu verlangen. Weitergehende Ansprüche bleiben vorbehalten. Sofern vorstehende Voraussetzungen vorliegen, geht die Gefahr eines zufälligen Untergangs oder einer zufälligen Verschlechterung der Kaufsache in dem Zeitpunkt auf den Kunden über, in dem dieser in Annahme- oder Schuldnerverzug geraten ist.
- 5.7 Tsubaki hat das Recht, die f\u00e4llige(n) Leistung(en) stufenweise oder teilweise zu erbringen. Jede Teillieferung gilt hinsichtlich der G\u00fcltigkeit dieser allgemeinen Gesch\u00fcftsbedingungen als eine unabh\u00e4ngige Lieferung.

6. Rücksendungen bei Gewährleistungsfällen

Waren werden nur nach vorheriger Zustimmung von Tsubaki in Schriftform zurückgenommen.

7. Zahlung

- 7.1 Die Zahlung der Rechnungen von Tsubaki hat nicht später als 30 (dreißig) Tage nach Rechnungsdatum zu erfolgen, sofern nichts Anderes vereinbart wurde, beispielsweise die Entrichtung einer Vorauszahlung. Die Zahlung hat in der vereinbarten Währung ohne Abzüge, sofern nichts Anderes vereinbart ist, zu erfolgen. Sie hat ausschließlich auf das auf der Rechnung genannte Konto zu erfolgen.
- 7.2 Im Falle des Verzuges des Kunden sind Verzugszinsen in H\u00f6he von 8\u00a8 (acht Prozent) \u00fcber dem jeweils g\u00fcltigen Basiszinssatz pro Jahr zu entrichten. Die Geltendmachung eines h\u00f6heren Verzugsschadens bleibt Tsubaki vorbehalten.

8. Urheberrechte und Know-how

8.1 Alle Rechte an Dokumentationen, Verkaufsbroschüren, Bildern, Zeichnungen usw., die Tsubaki dem Kunden zur Verfügung stellt, bleiben auf unbegrenzte Zeit Eigentum von Tsubaki.

- 8.2 Der Kunde darf die in Absatz 1 erwähnten Dokumente ausschließlich bei der Nutzung der Waren, auf die sie sich beziehen, verwenden.
- 8.3 Der Kunde darf die in Absatz 1 erwähnten Dokumente und die darin enthaltenen Daten nicht für für eigene andere Zwecke als für die Nutzung der Waren verwenden, sie nicht für Dritte nutzen oder sie Dritten ohne vorherige ausdrückliche Zustimmung in Textform von Tsubaki zur Verfügung stellen. Im Falle eines Verstoßes gegen die unter Absatz 2 und/oder 3 vereinbarte Verpflichtung zahlt der Kunde Tsubaki eine sofort fällige Strafgebühr in Höhe von 10.000 EUR (zehntausend Euro) für jeden Verstoß. Der Nachweis eines geringeren Schadens bei Tsubaki ist dem Kunden möglich.

9. Eigentumsvorbehalt

- 9.1 Tsubaki behält sich das Eigentum an den gelieferten Waren bis zur vollständigen Zahlung sämtlicher Forderungen aus dem Vertrag vor. Dies gilt auch für alle zukünftigen Lieferungen, auch wenn sich Tsubaki nicht ausdrücklich hierauf beruft. Tsubaki ist ferner berechtigt, die Ware zurückzunehmen, wenn sich der Kunde vertragswidrig verhält.
- 9.2 Der Kunde ist verpflichtet, solange das Eigentum noch nicht auf ihn übergegangen ist, die Ware pfleglich zu behandeln. Müssen Wartungs- und Inspektionsarbeiten durchgeführt werden, hat der Kunde diese auf eigene Kosten rechtzeitig auszuführen.
- 9.3 Die Be- und Verarbeitung oder Umbildung der Kaufsache durch den Kunden erfolgt stets Namens und im Auftrag von Tsubaki. In diesem Fall setzt sich das Anwartschaftsrecht des Kunden an der Kaufsache an der umgebildeten Sache fort. Sofern die Kaufsache mit anderen, Tusbaki nicht gehörenden Gegenständen verarbeitet wird, erwirbt Tsubaki das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des objektiven Wertes der Kaufsache von Tsubaki zu den anderen bearbeiteten Gegenständen zur Zeit der Verarbeitung. Dasselbe gilt für den Fall der Vermischung. Sofern die Vermischung in der Weise erfolgt, dass die Sache des Kunden als Hauptsache anzusehen ist, gilt als vereinbart, dass der Kunde Tsubaki anteilmäßig Miteigentum überträgt und das so entstandene Alleineigentum oder Miteigentum für Tsubaki verwahrt. Zur Sicherung der Forderungen von Tsubaki gegen den Kunden tritt der Kunde auch solche Forderungen an Tsubaki ab, die ihm gegen einen Dritten erwachsen; Tsubaki nimmt diese Abtretung hiermit an.
- 9.4 Wenn eine Ware gemäß Absatz 1 und/oder 2 Eigentum von Tsubaki ist, kann der Kunde im Rahmen seiner normalen Geschäftsvorgänge den Alleinbesitz der Ware haben. Zur Weiterveräußerung der Vorbehaltsware ist der Kunde jedoch nicht berechtigt.
- 9.5 Solange sich die Waren in Eigentum von Tsubaki befinden, hat Tsubaki das Recht, alle Waren von ihrem Standort auf Kosten des Kunden einzuziehen. Der Kunde gewährt hierzu Tsubaki unwiderruflich die Befugnis, den vom oder für den Kunden verwendeten Bereich zu betreten.

10. Sicherheit

Wenn es berechtigten Anlass zu der Annahme gibt, dass der Kunde seine Verpflichtungen nicht erfüllen wird, ist der Kunde nach der ersten schriftlichen Aufforderung von Tsubaki verpflichtet, umgehend ausreichende Sicherheiten für Tsubaki bereitzustellen (beispielsweise in Form einer Zahlung der vollständigen Rechnungssumme im Wege einer Vorkasse-Überweisung oder einer Barzahlung bei Lieferung), unbeschadet irgendwelcher Ansprüche des Kunden aus dieser Vereinbarung. Wenn und soweit der Kunde seine Verpflichtungen nicht vollständig erfüllt, stehen Tsubaki die gesetzlichen Rechtezu.

11. Gewährleistung

- 11.1 Bei Lieferung ist der Kunde verpflichtet, seinen Untersuchungs- und eventuellen Rügeobliegenheiten binnen 8 Tagen nach Lieferung nachzukommen; insbesondere ist er daher verpflichtet, zu prüfen, ob die gelieferte Ware vertragsgemäß ist. Tut er dies nicht, stehen ihm keine Gewährleistungsrechte zu.
- 11.2 Gewährleistungsansprüche verjähren in 12 Monaten nach erfolgter Ablieferung der von Tsubaki gelieferten neuen Ware bei seinem Kunden. Vorstehende Bestimmungen gelten nicht, soweit das Gesetz längere Fristen zwingend vorschreibt.
- 11.3 Sollte die gelieferte Ware einen Mangel aufweisen, der bereits zum Zeitpunkt des Gefahrübergangs vorlag, so wird Tsubaki die Ware, vorbehaltlich einer fristgerechten Mängelrüge des Kunden nach Tsubaki's Wahl nachbessern oder Ersatzware liefern. Es ist Tsubaki stets Gelegenheit zur Nacherfüllung innerhalb angemessener Frist zu geben. Rückgriffsansprüche bleiben von vorstehender Regelung ohne Einschränkung unberührt. Schlägt die Nacherfüllung fehl, kann der Kunde unbeschadet etweiger Schadensersatzansprüche vom Vertrag zurücktreten oder die Vergütung mindern.
- 11.4 Defekte aufgrund normaler Abnutzung, unsachgemäßer Verwendung oder falscher Wartung oder Defekte, die nach Reparaturen durch den oder im Auftrag des Kunden auftreten, werden von der Gewährleistung nicht abgedeckt.
- 11.5 Kleine Abweichungen, das heißt 10 % (zehn Prozent) oder weniger, in Bezug auf Mengen, Maße, Gewichte, Zahlen oder andere bereitgestellte Daten, gelten nicht als Mängel.

12. Haftung

- 12.1 Tsubaki haftet nur für Schäden des Kunden, die aus grober Fahrlässigkeit oder Vorsatz seitens Tsubaki entstehen. Die von Tsubaki zahlbare Gesamtentschädigung überschreitet 500.000 EUR (fünfhunderttausend Euro) pro Schadensfall nicht.
- 12.2 Der Schadenersatz seitens Tsubaki beschränkt sich auf Personen- und Sachschäden.
- 12.3 Tsubaki ist nicht haftbar für Einkommens-, Gewinn- oder Einnahmeverluste, Verluste aufgrund von Schließungen oder Verzögerungen der Geschäftstätigkeit, Produktionsverluste, Verlust von Betriebsstunden und/oder unnötig gezahlte Löhne, Zusatzkosten aufgrund von Zukauf, Verlust aufgrund von Wiederherstellung verlorener Informationen, entgangener Einsparungspotenziale oder Vereinbarungen, Rabatte oder Vertragsstrofen.
- 12.4 Tsubaki ist berechtigt, alle rechtlich zulässigen Verteidigungsmittel zu ergreifen, die zur Abwehr der eigenen Haftung gegenüber dem Kunden in Anspruch genommen werden k\u00fcnen
- 12.5 Unter keinen Umständen ist Tsubaki für Umstände "Höherer Gewalt" haftbar zu machenbeispielsweise Arbeitskampf, Aussperrung von Arbeitern, Import-, Export- und/oder Transportverboten, atomare und/oder Naturkatastrophen und Krieg und/oder Kriegsgefahr.
- 12.6 Der Kunde stellt Tsubaki von allen Ansprüchen Dritter in jeder Form in Bezug auf Schäden und/oder Verluste frei, die Dritte aufgrund der Waren von Tsubaki erleiden.

13. Änderung der allgemeinen Geschäftsbedingungen

13.1 Tsubaki behält sich das Recht vor, diese allgemeinen Geschäftsbedingungen jederzeit zu

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN DER TSUBAKI DEUTSCHLAND GMBH

ändern. Diese Änderungen sollen auch für bereits geschlossene Vereinbarungen gelten. Änderungen werden dem Kunden im Voraus schriftlich oder elektronisch bekannt gegeben und treten 60 (sechzig) Tage nach dieser Benachrichtigung in Kraft. 13.2 Falls der Kunde bezüglich der geänderten allgemeinen Geschäftsbedingungen vor dem Datum des Inkrafttretens der geänderten allgemeinen Bedingungen nicht schriftlich widerspricht, wird davon ausgegangen, dass er diese geänderten allgemeinen Geschäftsbedingungen akzeptiert.

Salvatorische

Klausel Sollte eine Bestimmung dieser Vereinbarung unwirksam sein oder werden oder die Vereinbarung eine Lücke enthalten, so bleibt die Rechtswirksamkeit der übrigen Bestimmungen hiervon unberührt. Anstelle der unwirksamen Bestimmung werden die Vertragsparteien unverzüglich nach Kenntnis der Unwirksamkeit oder der Lücke schriftlich eine wirksame Bestimmung vereinbaren, die dem von den Parteien ursprünglich Gewollten wirtschaftlich am nächsten kommt.

15. Abtretung

Tsubaki hat das Recht, eine oder mehrere seiner Verpflichtungen oder die gesamten

- Rechtsverhältnisse mit dem Kunden ohne Zustimmung des Kunden an einen Dritten abzutreten. Tsubaki hat den Kunden unverzüglich schriftlich über diese Übertragung zu in-
- Der Kunde hat nur nach ausdrücklicher vorheriger schriftlicher Zustimmung seitens Tsubaki das Recht, eine oder mehrere seiner Verpflichtungen oder die gesamten Rechtsverhältnisse mit Tsuhaki an einen Dritten abzutreten

Geltendes Recht / Gerichtsstand

- Für Rechtsverhältnisse zwischen Tsubaki und dem Kunden gilt deutsches Recht unter Ausschluss des Kollisionsrechts.
- 16.2 Die Gültigkeit des Übereinkommens der Vereinten Nationen über den internationalen Warenverkauf wird ausdrücklich ausgeschlossen
- 16.3 Für alle Streitigkeiten, die zwischen Tsubaki und dem Kunden im Zusammenhang mit dieser Vereinbarung auftreten, ist ausschließlich das Gericht am Sitz von Tsubaki zuständig.

Für den sicheren Gebrauch



WARNUNG Um Gefahren zu vermeiden, sind die nachfolgenden Punkte zu beachten.

- Die Ketten und Zubehörteile dürfen nur für den ursprünglich vorgesehenen Zweck eingesetzt werden.
- Wenn es nötig ist, einen verlorenen oder beschädigten Teil der Kette zu ersetzen, sollte statt des verlorenen oder beschädigten Teils immer die ganze Kette

- - Maßnahme wie im Bedienungshandbuch oder in diesem Katalog angegeben durchführen
 - Gerät immer am Hauptschalter ausschalten und gegen Widereinschalten sperren.



VORSICHT Um Verletzungen zu vermeiden, sind die nachfolgenden Punkte zu beachten.

- Die Kette darf nur nach einem sorgfältigen Studium ihres Aufbaus und ihrer Spezifikationen gehandhabt werden.

- entsprechende TSUBAKI-Produkt eingesetzt werden.