

RS Rollenketting

De meest geavanceerde ketting op de Europese markt

GT4 **WINNER**



Made in Japan

De Kyotanabe fabriek, gelegen in Kasai Science City, produceert ons brede scala geavanceerde technologische oplossingen. Het is ons doel om deze productiefaciliteit te ontwikkelen tot de nummer één milieuvriendelijke kettingfabriek in de wereld. Bovendien speelt het Kyotanabe Technical Centre een cruciale rol binnen de Tsubaki Groep door haar R&D activiteiten en als kenniscentrum.

De Kyotanabe fabriek is een uitstekend voorbeeld van een productiefaciliteit gebouwd met Tsubaki's technische expertise als fundament.



Respect voor het Milieu

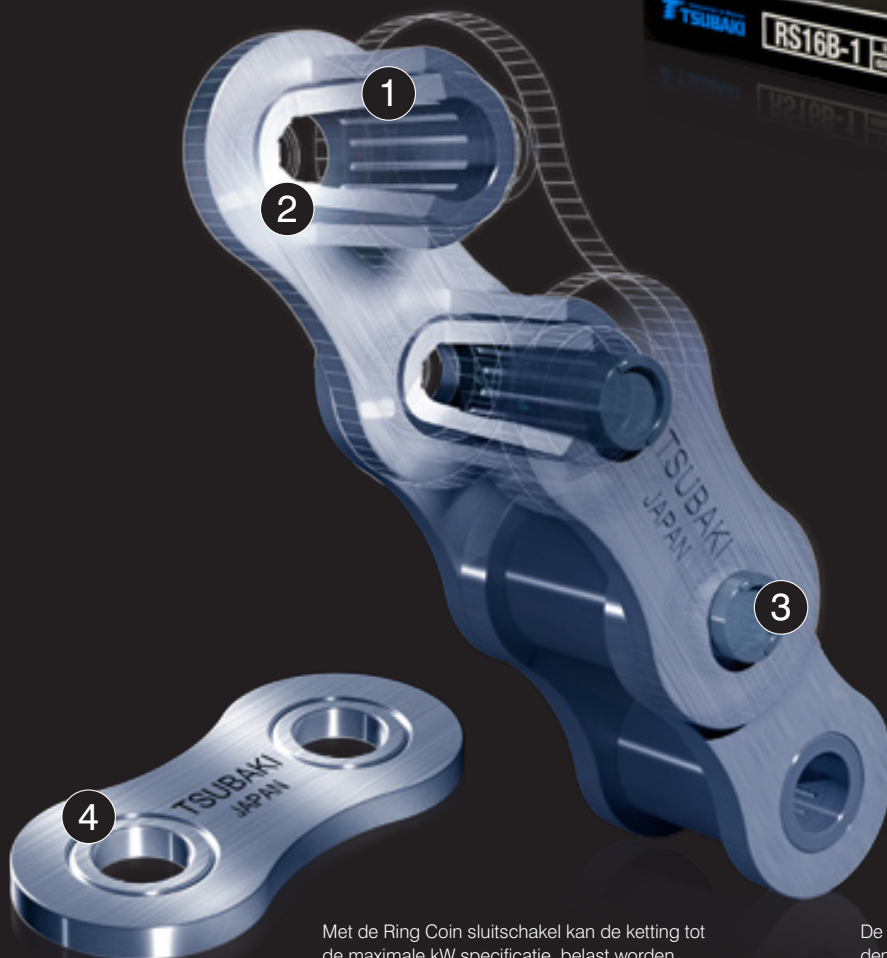
De meest moderne apparatuur draagt bij aan een lager verbruik van energie en grondstoffen. Tsubaki's vooruitstrevende warmtebehandelings methodiek garandeert dat Tsubaki rollenkettingen conform onze strenge milieunormen worden geproduceerd.



Nieuwe Generatie Tsubaki RS Rollenketting – GT4 Winner

Sinds 1917 heeft Tsubakimoto Chain Company een geavanceerd programma kettingen van uitzonderlijk hoge kwaliteit ontwikkeld. Hierdoor worden gebruikers in staat gesteld om hun specifieke aandrijf- of transportproblemen op te lossen. Tsubaki is trots om de 4de generatie, verbeterde Europese Premium BS/DIN ketting te introduceren. De ketting is verkrijgbaar in de maten vanaf RF06B tot en met RS48B* in simplex-, duplex- en triplex uitvoering.

*RF06B gerolde bus; RS56B/RS72B op aanvraag

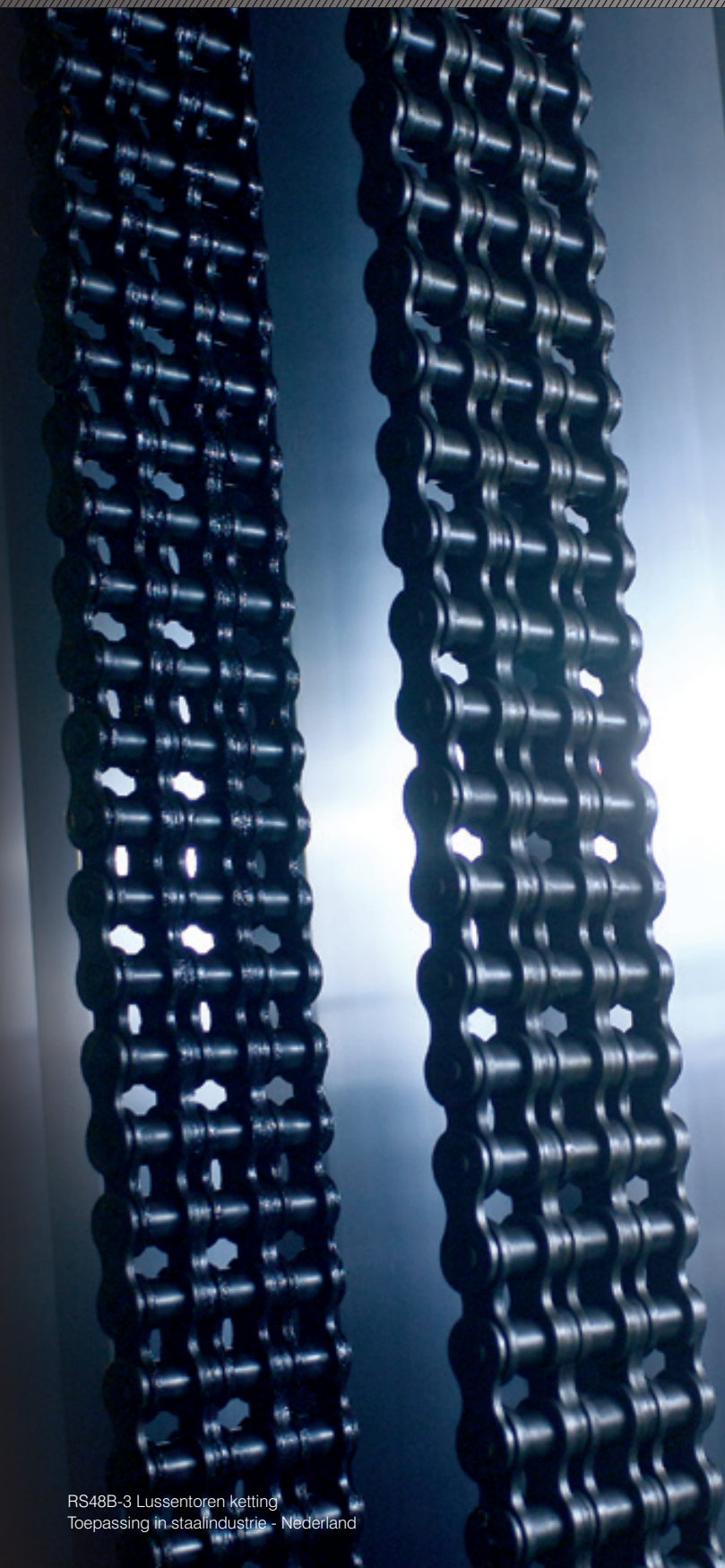


Kenmerken

- 1 Smeergroeven (LG)
RS16B ~ RS24B
- 2 Naadloze Bus
- 3 Rond Geklonken Pennen
- 4 Ring Coin

Met de Ring Coin sluitschakel kan de ketting tot de maximale kW specificatie belast worden.

De unieke rond geklonken pennen staan garant voor een eenvoudige demontage van de ketting. Bovendien identificeren de markeringen op de penkoppen eventuele penrotatie bij overbelasting.



Tsubaki's Commitme



Tsubaki



Non Tsubaki

Hoogst Mogelijke Rechtheid en Rondheid



Langere Levensduur

Aanvullende Service

DE MEEST GEAVANCEERDE KETTING OP DE EUROPESE MARKT

nt aan Ongeëvenaarde Kwaliteit

LG Bus/Smering

De naadloze bussen met smeergroeven (LG) van Tsubaki zijn perfect cilindrisch. De speciale smeergroeven houden de smering op de plaats waar de ketting de smering het meest nodig heeft. Dit resulteert in een ketting met een langere levensduur en significant lagere onderhoudskosten. Dit draagt aanzienlijk bij aan de reductie van de 'Total Cost of Ownership'.

Kettingselectie Software

Tsubaki's kettingselectie software biedt een in-huis ontwikkeld berekeningsprogramma waarmee het eenvoudig is de juiste ketting te selecteren. De Tsubaki kettingselectie software berekent de benodigde kettingmaat en het type op basis van de ingegeven criteria. Het resultaat is een constructieve aandrijfoplossing.

- Lagere CO₂ Emissie

CO₂ Reductie

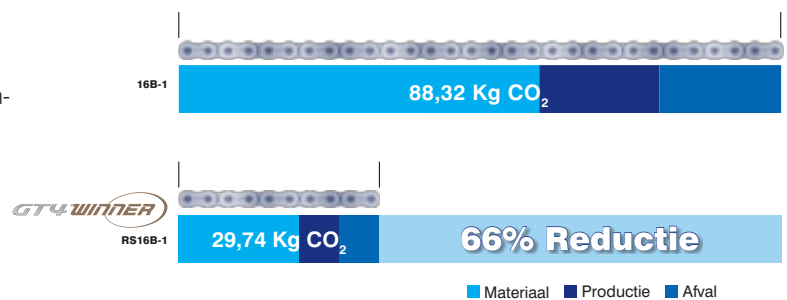
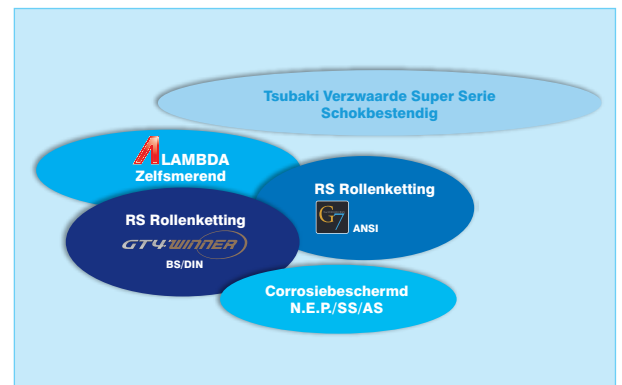
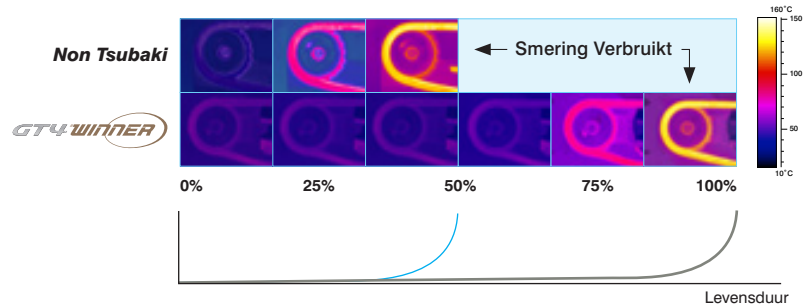
Met een focus op het produceren van kettingen met een substantieel langere levensduur helpt Tsubaki een betere leefomgeving te creëren. Minder frequente vervanging van kettingen resulteert in een gereduceerde consumptie van grondstoffen en draagt bij aan een aanzienlijk lagere CO₂ emissie.

Calculatie gebaseerd op LCA-Evaluatie / EU

Super Lange Lengte

Wanneer de werk lengte van een ketting toeneemt, nemen ook de inspanningen toe om de ketting op de juiste lengte te maken. Tsubaki kan de ketting echter vóór aflevering op de gewenste lengte maken wat de productiviteit en de veiligheid in de werkomgeving van de klant verhoogt.

Effect van Verhoogde Wrijving/Temperatuur



Match & Tag

De "Matchy" staat voor in-house geavanceerde meetapparatuur waarmee Tsubakimoto Europe in staat is om aandrijf- en transportkettingen in paren te leveren die aan een specifieke lengtetolerantie moeten voldoen.



Tsubakimoto Europe B.V.

Aventurijn 1200
3316 LB Dordrecht
Nederland
Tel: +31 (0)78 620 4000
E-mail: info@tsubaki.eu
Internet: tsubaki.eu

Tsubakimoto UK Ltd.

Osier Drive, Sherwood Park
Annesley, Nottingham NG15 0DX
Engeland
Tel: +44 (0)1623 688 700
E-mail: sales@tsubaki.co.uk
Internet: tsubaki.eu