



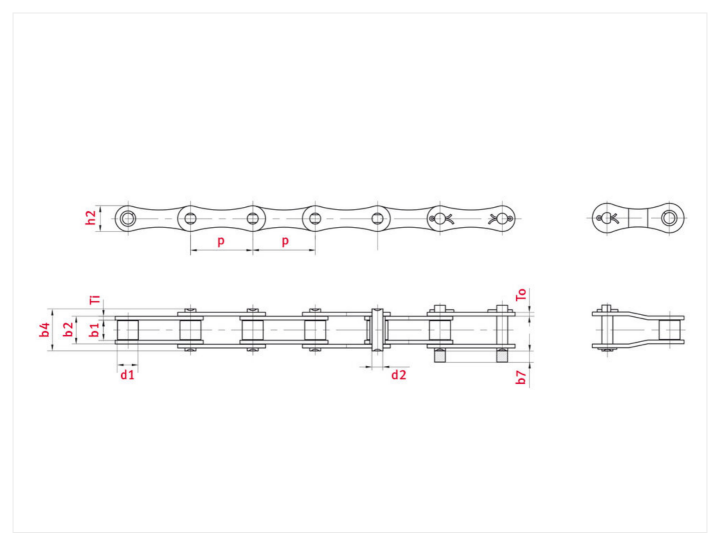
Langglieder-Rollenkette 208B-1 - ELITE

coreshop.product.sku: 81013360

coreshop.product.packaging-unit: 5coreshop.ui.unit-key.m

coreshop.product.brand: ELITE





coreshop.product.type.headline

CORESHOP.PRODUCT.TYPE.ROLLENKETTE	208B
coreshop.product.type.pitch	25,4
coreshop.product.type.width-between-inner-plates	7,75
coreshop.product.type.roller-diameter	8,51

www.iwis.com

coreshop.product.pdf.header.headline



coreshop.product.type.pin-diameter	4,45
coreshop.product.type.pin-length	17
coreshop.product.type.max-add-le-con-li	3,9
coreshop.product.type.wilnner-link	11,3
coreshop.product.type.plate-thi	1,60/1,60
coreshop.product.type.plate-hei	11,81
coreshop.product.type.min-tensile-st	17,8
coreshop.product.type.weight-per-meter	0,45
coreshop.product.type.bearing-surface	0,5

coreshop.product.description.headline

Langgliedrige Ketten leiten sich von den kurzgliedrigen Ketten nach ISO 606 ab und folgen bis auf die Teilung identischen Normvorgaben bezüglich ihrer Abmessungen. Diese Ketten sind im Gegensatz zu kurzgliedrigen Ketten nach ISO 606 für einen Einsatz unter geringeren Belastungen bezüglich Geschwindigkeit und Kraftübertragung bestimmt. Der prinzipielle Unterschied der Langglieder-Rollenketten im Vergleich zu Standard-Rollenketten ist die Montage von Laschen mit doppelter Teilung.

ELITE-Rollenketten verfügen über eine hohe Verschleißfestigkeit und eine deutlich höhere Dauerfestigkeit, als von der Norm gefordert wird. Die richtige Wahl für industrielle Anwendungen: robust und zuverlässig. Alle ELITE-Antriebsrollenketten sind hoch vorgereckt und mit unserem hochtechnologischen Erstschmierstoff eliDUR+, einem speziellen additiven Kettenöl, als Initialschmierung versehen. eliDUR+ ist abtropffest, zeichnet sich durch verbesserte Laufeigenschaften aus und bietet einen erhöhten Korrosionsschutz.

ELITE-Highlights:

- Breites Produktprogramm
- Abmessungen nach ISO 1275
- Ausführungen mit Schonrollen und Laufrollen lieferbar
- Alle ELITE-Kettenlaschen verfügen über besonders hohe Traganteile durch Anwendung von Fertigungsprozessen wie Feinstanzung oder Kugelkalibrieren.
- Nahtlose, Einsatz gehärtete Rollen mit hoher Verschleißfestigkeit
- Seine glatte, hochfeste Oberfläche verleiht dem ELITE-Bolzen eine erhöhte Verschleißfestigkeit.

Weitere ELITE Vorteile

- Korrosionsgeschütze Ausführungen auf Anfrage lieferbar
- · Kettenräder auf Anfrage lieferbar

ELITE-Typbenennung

Der Aufbau der Kettenbezeichnung für Langglieder-Rollenketten ist dabei wie folgt zu erklären:

• Ziffer 2 für die Verdoppelung oder 2-fach-Kettenteilung plus Normbezeichnung

coreshop.product.applications.headline

- Fördertechnik
- · Allgemeiner Maschinenbau

www.iwis.com 2

coreshop.product.pdf.header.headline



CORESHOP.PRODUCT.PDF.INQUIRY.HEADLINE

https://www.iwis.com/de-de/produkte-services/langglieder-rollenkette-208b-1-elite~p3395

coreshop.product.pdf.helpful-links.headline

CORESHOP.PRODUCT.PDF.CALCULATION©ORESHOP.PRODUCT.PDF.CHAIN-PROGRAM.HEADLINE DRIVE.HEADLINE

coreshop.product.pdf.calculateprogram.text

coreshop.product.pdf.helpful-links.calculation-program.label

coreshop.product.pdf.chain-driveemail.text

chaindrive@iwis.com

CORESHOP.PRODUCT.PDF.SERVICES.H

coreshop.product.pdf.services.text

coreshop.product.pdf.helpfullinks.services.label

www.iwis.com 3