

## FLEXONIC®



Unser hochleistungsfähiger Antriebsriemen Flexonic® ist mit einem elastischen Polyamid-Zugträger ausgestattet. Zur Gewährleistung bestmöglicher Qualität setzen wir ein Formverfahren ein. Unser Riemen kann bei Antrieben mit festem Achsabstand eingesetzt werden; jede Anordnung des Antriebs wird so ermöglicht, beispielsweise Serpentinantrieb oder Antrieb über den Riemenrücken, wobei die Spannung konstant gehalten wird.

- Produktfamilie: **Antriebsriemen**

## TECHNISCHE MERKMALE

- Längsgerippt.
- Kompatibel mit einer Übertragung von 0,1 bis 100 kW.
- Verfügbar sind vier verschiedene Profile: PH, PJ, PK und PL.

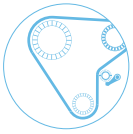
## VORTEILE

- Leichtgewichtig
- Komfort
- Kosteneffektiv
- Zuverlässigkeit

## Märkte und Know-how



INDUSTRIE



ANTRIEBSSYSTEME

## ALLE PRODUKTFAMILIEN

# Alle Produktfamilien der Riemenantriebssysteme im Industriebereich



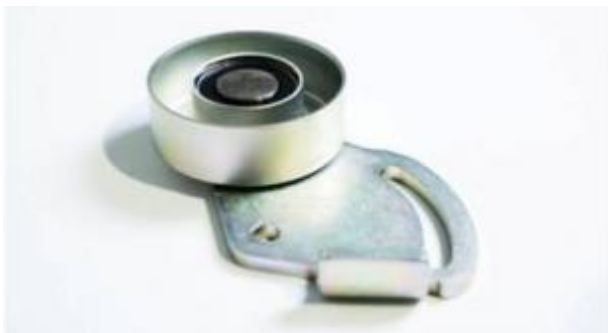
### Antriebsriemen

Unsere Antriebsriemen übertragen die Leistung des Motors auf alle Leistungsempfänger. Sie sind beständig gegenüber hohen und niedrigen Temperaturen sowie dynamischen Lasten und Abrieb. Ferner bieten sie eine herausragende Akustikleistung.



## **Hydraulische Riemenspanner**

Unsere hydraulischen Riemenspanner reduzieren Schwingungen und Vibrationen in Antriebssystemen. Sie verlängern ferner die Lebensdauer des Systems, indem sie die Riemenspannung optimieren. Sie sind optimal für Komponenten mit ausgeprägter Dynamik geeignet.



## **On-/Off-Roller**

Die On-/Off-Roller sorgen bei der Verwendung in komplexen Mehrwellen-Systemen für die richtige Position und automatische Spannung des Flexonic®-Riemens. Sie ermöglichen selbst in besonders komplexen Fällen eine schnelle, an die jeweilige Flexonic®-Riemenspannung angepasste Montage.