

optibelt *KB*

Optibelt KB Kraftbänder bestehen aus hochwertigen ummantelten Einzelkeilriemen, die durch eine Deckplatte miteinander verbunden sind. Je nach Anwendung kommen bis zu fünf Schmalkeilriemen oder klassische Keilriemen pro Kraftband zum Einsatz. In Sonderfällen sind auch Kraftbänder mit mehr als fünf Keilriemen lieferbar. Bei Verwendung von mehreren Kraftbändern pro Antrieb sind Satzkombinationen erforderlich.

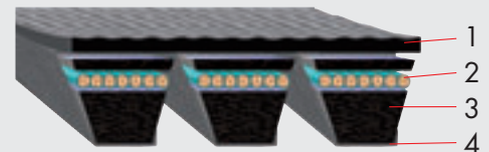
Optibelt KB Kraftbänder zeichnen sich durch folgende Pluspunkte aus:

- Einbandcharakteristik
- günstiges Laufverhalten in Bezug auf Schwingungen
- hervorragende Biegewilligkeit
- Kupplungseigenschaft
- hohe Betriebssicherheit
- Keil-Flach-Antriebe

Optibelt KB Kraftbänder werden bei extremen Stoßbelastungen, großen Achsabständen in Verbindung mit kleinen Scheibendurchmessern und bei vertikalen Achsen eingesetzt.

Anwendungsbeispiele

Landmaschinen	■	Mähdrescher
Papiermaschinen	■	Pulper
Kunststoffmaschinen	■	Mischer
Baumaschinen	■	Straßenfräsen
Fördertechnik	■	Stückgutförderer
Holzbearbeitungsmaschinen	■	Sägegatter
Zerkleinerungsmaschinen	■	Steinbrecher



- 1 Gummiaufgabe
- 2 Polyester-Zugstrang
- 3 Gummikern
- 4 Umhüllungsgewebe

Profile:

3V/9J; 5V/15J; 8V/25J;
SPZ; SPA; SPB; SPC;
A/HA; B/HB; C/HC; D/HD

Abmessungen:

1200 bis 12000 mm
Standardsortiment

Kraftbandscheiben:

alle Standardscheiben
Sonderscheiben auf Anfrage