www.optibelt.com



Power Transmission

optibelt KB VB Kraftband

Optibelt KB VB Kraftbänder bestehen aus hochwertigen ummantelten Einzelkeilriemen, die durch eine Deckplatte miteinander verbunden sind. Je nach Anwendung kommen bis zu fünf klassische Keilriemen pro Kraftband zum Einsatz.

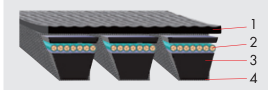
In Sonderfällen sind auch Kraftbänder mit mehr als fünf Keilriemen lieferbar. Bei Verwendung von mehreren Kraftbändern pro Antrieb sind Satzkombinationen erforderlich.

Optibelt KB VB Kraftbänder zeichnen sich durch folgende Pluspunkte aus:

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

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





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

Profile:

A/HA; B/HB; C/HC; D/HD

Abmessungen:

1200 bis 17780 mm Standardsortiment Weitere Abmessungen auf Anfrage

Kraftbandscheiben:

alle Standardscheiben, Sonderscheiben auf Anfrage

Anwendungsbeispiele

Landmaschinen ■ Mähdrescher Papiermaschinen Pulper

Kunststoffmaschinen Mischer

Baumaschinen Straßenfräsen Fördertechnik Stückgutförderer

Holzbearbeitungsmaschinen Sägegatter

Zerkleinerungsmaschinen
Steinbrecher