www.optibelt.com



Power Transmission

optibelt *KB 5K* Kraftband

Optibelt KB SK Kraftbänder bestehen aus hochwertigen ummantelten Einzelkeilriemen, die durch eine Deckplatte miteinander verbunden sind. Je nach Anwendung kommen bis zu fünf Schmalkeilriemen 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 SK Kraftbänder zeichnen sich durch folgende Pluspunkte aus:

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

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

Profile:

3V/9J; 5V/15J; 8V/25J; SPZ; SPA; SPB; SPC

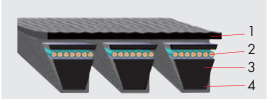
Abmessungen:

1200 bis 12500 mm Standardsortiment Weitere Abmessungen auf Anfrage

Kraftbandscheiben:

alle Standardscheiben, Sonderscheiben auf Anfrage





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

Anwendungsbeispiele

Landmaschinen ■ Mähdrescher

Papiermaschinen Pulper Kunststoffmaschinen Mischer

Baumaschinen Straßenfräsen

Fördertechnik Stückgutförderer

Holzbearbeitungsmaschinen ■ Sägegatter Zerkleinerungsmaschinen
Steinbrecher