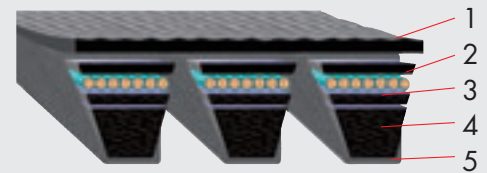


## optibelt **KB RED POWER II** wartungsfrei

Optibelt KB RED POWER II Kraftbänder bestehen aus ummantelten Optibelt RED POWER II Keilriemen, die durch eine hoch verschleißfeste Deckplatte verbunden sind. Dieses kompakte Antriebselement wird vorzugsweise eingesetzt bei extremen Stoßbelastungen, großen Achsabständen, vertikalen Wellen und Kupplungsantrieben. Das verschleißfeste Umhüllungs-gewebe, die hochwertige Gummimischung und der spezielle dehnungsarme Polyester-cord gewährleisten eine hohe dynamische Belastung und wartungsfreie Antriebe. Bei Verwendung von mehreren Kraftbändern pro Antrieb sind Satz-kombinationen erforderlich.

Optibelt KB RED POWER II Kraftbänder sind:

- leistungsstark
- wartungsfrei/dehnungsarm
- kostengünstig
- umweltfreundlich
- haben gesteigerte Leistungseigenschaften



- 1 quer gerichtete Fasermischung aus Polychloropren
- 2 Polyester-Zugstrang, wartungsfrei
- 3 quer gerichtete Fasermischung aus Polychloropren
- 4 Gummikern
- 5 abriebbeständiges Umhüllungs-gewebe

### Profile:

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

### Abmessungen:

1270 bis 12000 mm  
Standardsortiment

### Kraftbandscheiben:

alle Standardscheiben  
Sonderscheiben auf Anfrage

## Anwendungsbeispiele

Nutzfahrzeuge	■	Klimaanlagen
Maschinenbau	■	Kompressoren
Baumaschinen	■	Pumpen
Papiermaschinen	■	Pulper
Kunststoffmaschinen	■	Extruder
Holzbearbeitungsmaschinen	■	Hochleistungssägen