

optibelt *DK*

Diese Riemen kommen zum Einsatz, wenn mehrere Scheiben in einer Ebene liegen und die Drehrichtung einer oder mehrerer getriebener Scheiben geändert werden soll. Den typischen Serpentinanordnungen wird der Optibelt Doppelkeilriemen bestens gerecht.

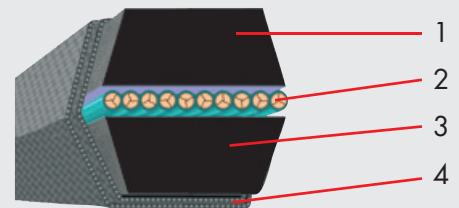
Vorteile

- flexible und dehnungsarme Bauweise
- ausgezeichnete Laufeigenschaften
- hervorragende Biegewilligkeit
- geringe Dehnungscharakteristik
- hohes Leistungsniveau

Für den Einsatz von Optibelt DK Doppelkeilriemen sind keine Spezialrillenscheiben erforderlich. Es können die Normrillenscheiben der entsprechenden Profile eingesetzt werden. Hauptsächlich kommen sie in Landmaschinen zum Einsatz, zunehmend aber auch im allgemeinen Maschinenbau.

Anwendungsbeispiele

- | | |
|---------------------|---------------------------|
| Landmaschinen | ■ Mähdrescher |
| | ■ Grasmäher |
| Maschinenbau | ■ Sonderantriebe mit |
| | ■ Drehrichtungsänderungen |
| Textilmaschinen | ■ Webstühle |
| Reinigungsmaschinen | ■ Kehrmaschinen |
| Gartenbaugeräte | ■ Mähwerke |



- 1 Gummikern
- 2 Seilcord-Zugstrang
- 3 Gummikern
- 4 Umhüllungsgewebe

Profile:

AA/HAA; BB/HBB; CC/HCC;
DD/HDD; 22 x 22; 25 x 22

Abmessungen:

1980 bis 6000 mm
Standardsortiment
weitere Abmessungen auf Anfrage

Keilrillenscheiben:

alle Standardscheiben
Sonderscheiben auf Anfrage