

## optibelt **BLUE POWER**

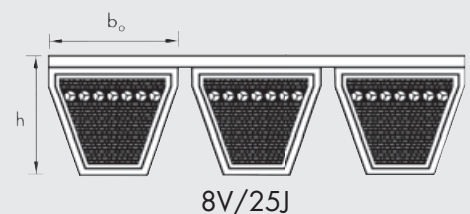
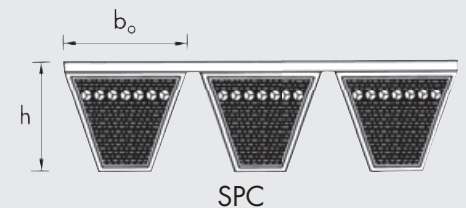
Der neue ummantelte Hochleistungs-Schmalkeilriemen Optibelt BLUE POWER besitzt einen hochfesten Aramidcord und eignet sich als Einzelriemen, im Satz oder als Kraftband besonders für große, sehr schwer belastete Antriebe. Das Leistungsvermögen eines Optibelt BLUE POWER Schmalkeilriemens entspricht ungefähr dem Zweifachen eines Schmalkeilriemens in technischer Standardausführung. Dies entspricht einem Leistungsplus von bis zu 100%.

### Vorteile

- Neuauslegung: kompakteste, kostengünstige Bauweise im Vergleich zu Antrieben mit konventionellen Schmalkeilriemen möglich
- Problemlöser: vielfache Lebensdauer bzw. reduzierter Wartungsbedarf bei Einsatz in überlasteten vorhandenen Antrieben
- Leistungsstark – Leistungsplus von ca. 100% gegenüber einem Optibelt Standard Schmalkeilriemen
- Eignung für extrem belastete Antriebe
- Temperaturbeständigkeit bis 100 °C und erhöhte Beständigkeit gegenüber chemischen Einflüssen

### Haupteinsatzgebiete:

Mittlere bis große und schwere bis sehr schwere Antriebe im Maschinenbau



### Profile:

SPB; SPC; 5V/15J und 8V/25J als Einzelriemen, im Satz gebündelt bzw. als Kraftband erhältlich weitere Profile auf Anfrage

### Abmessungen:

2000 bis 12000 mm

### Keilrillenscheiben:

alle Standardscheiben  
Sonderscheiben auf Anfrage