



Image may differ from product. See technical specification for details.

## PHG SPZ1637

### Obalovaný klínový řemen

Řemeny jsou velmi účinnou a nákladově efektivní metodou pro přenos výkonu z motorů na hnané stroje. Klínové řemeny mají předepjaté polyesterové šňůry, které zajišťují nízké namáhání během provozu a pryžový vlákny vyztužený podklad, který zajišťuje dobrou příčnou pevnost. Díky úplnému obalení v odolné průmyslové tkanině mají řemeny vysokou odolnost vůči otěru.

- Vysoká příčná pevnost, což snižuje tvorbu tepla
- Nízké prodloužení během provozu
- Odolnost vůči mastnotě a horku s antistatickými vlastnostmi
- Zcela obaleno pro ochranu před otěrem
- Snižuje spotřebu energie a prodlužuje dobu mezi poruchami

## Přehled

### Rozměry

Roztečná délka	1 637 mm
Výška	8 mm
Šířka, horní	9.7 mm

### Vlastnosti

Materiál	CR (polychloropren)
Ozubení	Ne
Průřez	SPZ
Tažná šňůra	Polyester
Vlnitý kryt	Ano

### Logistika

Čistá hmotnost výrobku	0.12 kg
Kód eClass	23-17-02-90
Kód UNSPSC	26111504

## Kompatibilní výrobky

### Doporučený nástroj

Belt tension meter	<a href="#">TKBT 10</a>
Základní ustavení řemene, strana řemenice, červený laser, 1 laserová jednotka	<a href="#">TKBA 11</a>
Ustavení řemene, strana řemenice, červený laser, 2 laserové jednotky	<a href="#">TKBA 21</a>
Ustavování řemenů, strana řemenice, červený laser, 2 laserové jednotky s příslušenstvím pro měření řemenů	<a href="#">TKBA 31</a>
Ustavení řemene, drážka pro řemenici	<a href="#">TKBA 40</a>



# Podmínky použití