



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

PHG XPZ1120EP

Ozubený klínový řemen s hrubým okrajem

Řemeny jsou velmi účinnou a nákladově efektivní metodou pro přenos výkonu z motorů na hnané stroje. Tyto klínové řemeny s hrubým okrajem mají zuby na vnitřní straně, aby se mohly řemeny ohýbat okolo menších kladek. Bez tkaniny na bocích mohou pásy s hrubým okrajem zajišťovat vyšší tření a minimalizovat ztrátu výkonu při prokluzu. EPDM podklad ze syntetické pryže umí významně zvýšit životnost hnacího řemene při provozu při vysokých okolních teplotách.

- Vynikající flexibilita a vysoká příčná pevnost
- Nízké prodloužení během provozu
- Odolnost vůči mastnotě a horku
- Vhodné pro tropické klima
- Snižuje spotřebu energie a prodlužuje dobu mezi poruchami

Přehled

Rozměry

Roztečná délka	1 120 mm
Výška	8 mm
Šířka, horní	9.7 mm

Vlastnosti

Materiál	EPDM pryž (ethylen-propylen-dien monomer)
Ozubení	Ano
Průřez	XPZ
Tažná šňůra	Polyester
Vlnitý kryt	Ne

Logistika

Čistá hmotnost výrobku	0.0703 kg
Kód eClass	23-17-02-90
Kód UNSPSC	26111504

Kompatibilní výrobky

Doporučený nástroj

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



Podmínky použití