

PASY KLINOWE ZESPOLONE



Pasy klinowe zespolone składają się ze stałego zestawu pojedynczych pasów klinowych połączonych na stałe taśmą łączącą. Pasy zespolone produkowane są wg STOMIL SANOK ZN-65. W ofercie znajdują się trzy wersje jakościowe pasów zespolonych:

- Wersja standard
- Wersja wzmocniona
- Wersja super

Na życzenie Klienta wykonujemy pasy z kordem aramidowym.

PROFIL	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]
A BP	13.3	10.1
B BP	16.7	13.5
C BP	23	17

Właściwości pasów klinowych zespolonych standard:

Produkowane profile: A BP, B BP, C BP.

- Maksymalna prędkość obwodowa 30 m/s
- Odporność na temperatury od -30 do + 60 °C
- Odporność na oleje
- Przeznaczone do pracy w kołach napędowych zgodnych z normą ISO 5291

Właściwości pasów klinowych zespolonych wzmocnionych:

Produkowane profile: A BP, B BP, C BP, 15J, SPC BP.

- Maksymalna prędkość obwodowa 30 m/s
- Odporność na temperatury od -30 do +60 °C
- Odporność na oleje

Pasy zespolone są stosowane szczególnie w przekładniach przy dynamicznych obciążeniach zmiennych, pionowych osiach, z napędem płaskoklinowym.

Właściwości pasów klinowych zespolonych super:

Produkowane profile: A BP, B BP, C BP, 15J, SPC BP.

- właściwości pasów super tak jak dla pasów wzmocnionych

Ponadto:

- Są to pasy o zwiększonej wytrzymałości zmęczeniowej
- odporne na ścieranie
- Przeznaczone do pracy w przekładniach o częstych przeciążeniach.