

VIACNÁSOBNÉ KLINOVÉ REMENE

Viacnásobné klinové remene pozostávajú z jednotlivých klinových remeňov (spravidla 2-5 ks), ktoré sú spojené gumovým pásom z hornej strany remeňov.

Výhody takejto konštrukcie:

- znížené vibrácie remeňa
- rovnomerné rozdelenie zaťaženia medzi jednotlivé remene
- zabránenie pretočenia jednotlivých remeňov a vyskočenia z remenice

Typické príklady nasadenia: poľnohospodárske stroje, mlyny, lisy, cestné stroje, valce

Zodpovedajú norme ISO 8419

Profil remeňa	šírka remeňa (mm)	výška remeňa (mm)	rozstup remeňov (mm)	odporuč. min. priemer remenice	počet jednotliv. remeňov	Výrobné dĺžky La (mm)
A/HA	13	9,9	15	80	2-5	1236 – 4786
B/HB	17	13	19	125	2-5	1262 – 5662
C/HC	22	16,1	25,5	200	2-5	2361 – 6375
3V/9J	9	9,9	10,3	70	2-5	1270 – 3556
5V/15J	15	15,1	17,5	180	2-5	1422 – 9017
8V/25J	25	25,5	28,6	315	2-5	2540 – 12065

**Viacnásobné klinové remene sú vyrábané na zákazku.
Na požiadanie Vám vypracujeme cenovú ponuku.**



Označovanie remeňov:

Napr.: 4HB 2600 La – 4-násobný remeň profil B (17), vonkajší obvod 2600 mm

Napr.: 4/5V 1400 = 4/15J 3556 – 4-nás. remeň, profil 5V, vonkajší obvod 140 palcov = 3556 mm.