



Тип на ремъка

Горна ширина

Височина

mm

mm

mm

НАЗЪБЕНИ КЛИНОВИДНИ РЕМЪЦИ ЗА АВТОМОБИЛИ (DIN 7753/3, ISO 2790)

AVX 10

10

8

8,5

AVX 13

13

9

11,0

AVX 13*

13

10

11,0

КЛИНОВИДНИ РЕМЪЦИ С ТЯСНО СЕЧЕНИЕ (DIN 7753/1; ISO 4184)

XPZ

10

8

8,5

XPA	13	9	11,0
-----	----	---	------

XPB	16	13	14,0
-----	----	----	------

XPC	22	18	19,0
-----	----	----	------

НАЗЪБЕНИ КЛИНОВИДНИ РЕМЪЦИ - КЛАСИЧЕСКО СЕЧЕНИЕ (DIN 221)

Y	6	4	5,3
---	---	---	-----

X8	8	5	6,7
----	---	---	-----

ZX	10	6	8,5
----	----	---	-----

AX	13	8	11,0
----	----	---	------

BX	17	11	14,0
----	----	----	------

X20	20	12,5	17,0
-----	----	------	------

НАЗЪБЕНИ ВАРИАТОРНИ КЛИНОВИДНИ РЕМЪЦИ - ИНДУСТРИАЛНИ

W16	17	6	16,0
-----	----	---	------

дължина	Li=La-38	0,11
---------	----------	------

W20	21	7	20,0
-----	----	---	------

W25	26	8	25,0
-----	----	---	------

W31,5	33	10	31,5
-------	----	----	------

W40	42	13	40,0
-----	----	----	------

W50	52	16	50,0
-----	----	----	------

W63	63	20	63,0
-----	----	----	------

НАЗЪБЕНИ ВАРИАТОРНИ КЛИНОВИДНИ РЕМЪЦИ - СЕЛСКОСТОПАНСКИ

НН

20 x 10	20	10	19,0
---------	----	----	------

дължина	$L_i=L_w-44$	0,24
---------	--------------	------

НЛ	45	20	41,0
----	----	----	------

НМ	50	22	46,7
----	----	----	------

МУЛТИКЛИНОВИДНИ РЕМЪЦИ □□□□ (DIN 7867)

PJ

2,34**

-

4

PK

3,56**

-

6

* Специална версия за автобуси КАРОСА 730

** Разстояние между ребрата в mm

*** Ъгъл на реброто

1

2