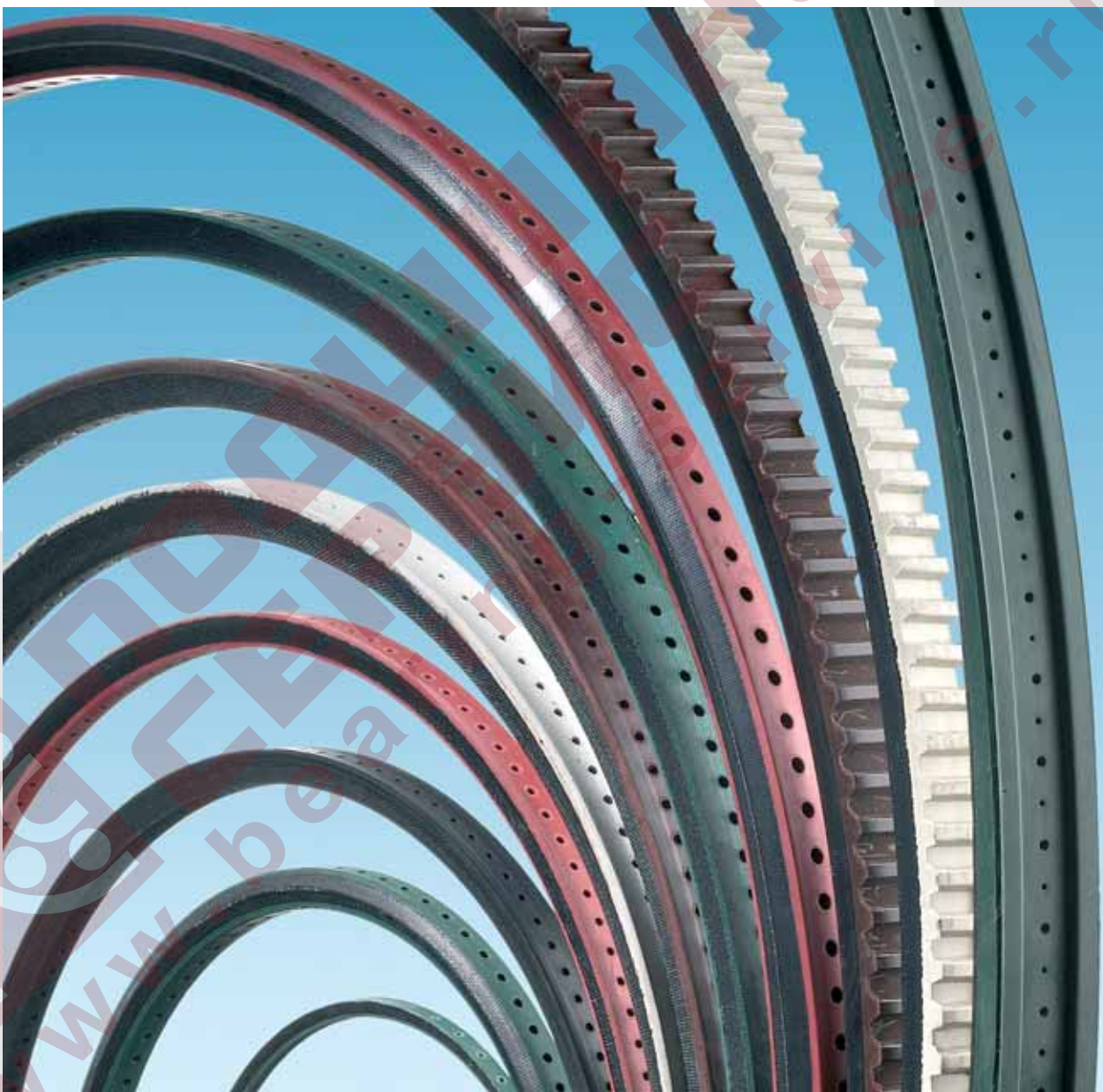




**Power Transmission**

## КОНЕЧНЫЕ КЛИНОВЫЕ РЕМНИ

ПРОДУКЦИЯ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



Для приводов с конечными клиновыми, перфорированными ремнями Optimat фирмы Optibelt



## Конечные клиновые ремни, перфорированные – DIN 2216

Клиновые ремни Optimat – это конечные ремни в рулонах; нужная длина в бесконечном виде достигается при помощи гибких соединителей.



Клиновые ремни Optimat поставляются по желанию клиентов в любых длинах в зависимости от межосевого расстояния. Складирование этих ремней просто и экономно.

Нет необходимости складирования разных длин, так как достаточно складирование рулона одного профиля, из которого отрезается необходимая длина.

Возможно укорачивание длины ремня Optimat на месте до необходимых размеров. Конечные ремни применяются в приводах с фиксированным межосевым расстоянием.

При растяжении ремня возможно его укоротить в течении нескольких минут.

Клиновые ремни Optimat способствуют быстрому монтажу особенно в закрытых, труднодоступных приводах. Благодаря этому нет необходимости демонтажа всего привода.



Optibelt является специалистом для высококачественных приводных систем.

**optimat OE**  
Конечные клиновые ремни  
DIN 2216, перфорированные

**optimat DK**  
Конечные двойные клиновые  
ремни, перфорированные

**optimat FK**  
Транспортёрные конечные  
клиновые ремни, перфори-  
рованные



# optimat

## Преимущества:

- гибкие соединители обеспечивают простой и быстрый монтаж (особенно в труднодоступных приводах)
- поставляются в любой длине
- возможность укорачивания длины ремня позволяет отказаться от использования сложных натяжных устройств
- низкий уровень шума
- низкие расходы на техобслуживание
- уменьшение объёма складируемых запчастей
- классическая клиновая передача мощности
- применяются с шкивами по стандарту DIN/ISO
- электропроводящие (по запросу)



## Области применения:

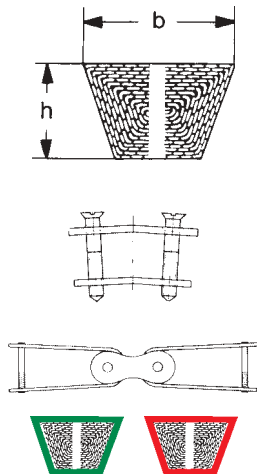
- роликовые транспортёры
- вентиляционная и кондиционерная техника
- транспортёры поддонов
- конвейеры для транспортировки деревянных и пластмассовых плит
- применение в аварийных случаях

# optibelt

# optimat

## optimat OE

Конечные клиновые ремни – DIN 2216, перфорированные

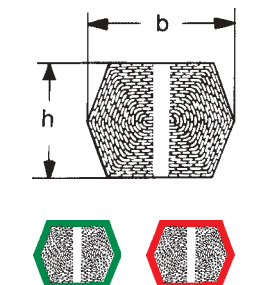


Профиль*	Ширина х высота (мм)	Вес (~ кг/м)	Соединительные пластины Вес (~ кг/100 шт.)	Соединительное звено Вес (~ кг/100 шт.)	Мин. диаметр шкива (мм)
Y/6	6 x 4	0,030	0,1	—	50
8	8 x 5	0,050	0,2	—	63
Z/10	10 x 6	0,070	0,3	0,7	80
A/13	13 x 8	0,120	0,5	1,8	100
B/17	17 x 11	0,200	0,8	2,9	140
20	20 x 12,5	0,270	1,4	4,6	180
C/22	22 x 14	0,340	1,7	5,7	224
25	25 x 16	0,440	2,1	5,7	250
D/32	32 x 20	0,680	5,0	16,0	355
E/40	40 x 25	1,000	10,0	—	500

\* поставляются в зелёной и красной оплётке

## optimat DK

Конечные двойные клиновые ремни, перфорированные

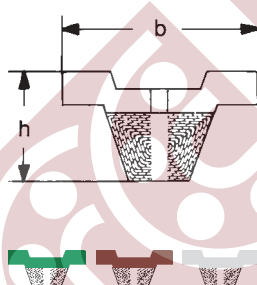


Профиль*	Ширина х высота (мм)	Вес (~ кг/м)	Соединительные пластины Вес (~ кг/100 шт.)	Соединительное звено Вес (~ кг/100 шт.)	Мин. диаметр шкива (мм)
AA/13	13 x 10,5	0,140	0,6	1,7	140
BB/17	17 x 14	0,250	1,2	2,6	160
20	20 x 16	0,320	1,6	3,7	200
CC/22	22 x 18	0,410	2,2	4,4	224

\* поставляются в зелёной и красной оплётке

## optimat FK

Конечные транспортёрные клиновые ремни, перфорированные



Профиль*	Ширина х высота (мм)	Вес (~ кг/м)	Соединительные пластины Вес (~ кг/100 шт.)	Соединительное звено Вес (~ кг/100 шт.)	Мин. диаметр шкива (мм)
13 x 20	20 x 16,5	0,320	0,6	2,6	140
17 x 30	30 x 20	0,460	0,9	3,7	160
22 x 40	40 x 24	0,740	1,8	5,4	250
32 x 60	60 x 33	1,300	5,6	5,7	450

\* поставляются в зелёной, коричневой и белой оплётке

### Специальные конструкции

- в чёрной хлоропреновой наружной оплётке
- электропроводимые

### Optimat OE, DK и FK

поставляются в рулонах длиной примерно 50 метров



### Optibelt GmbH

Postfach 10 01 32 • D-37669 Höxter/Germany  
Tel. +49 (0) 52 71 - 6 21 • Fax +49 (0) 52 71 - 9 762 00  
info@optibelt.com • www.optibelt.com

Предприятие группы Arntz Optibelt