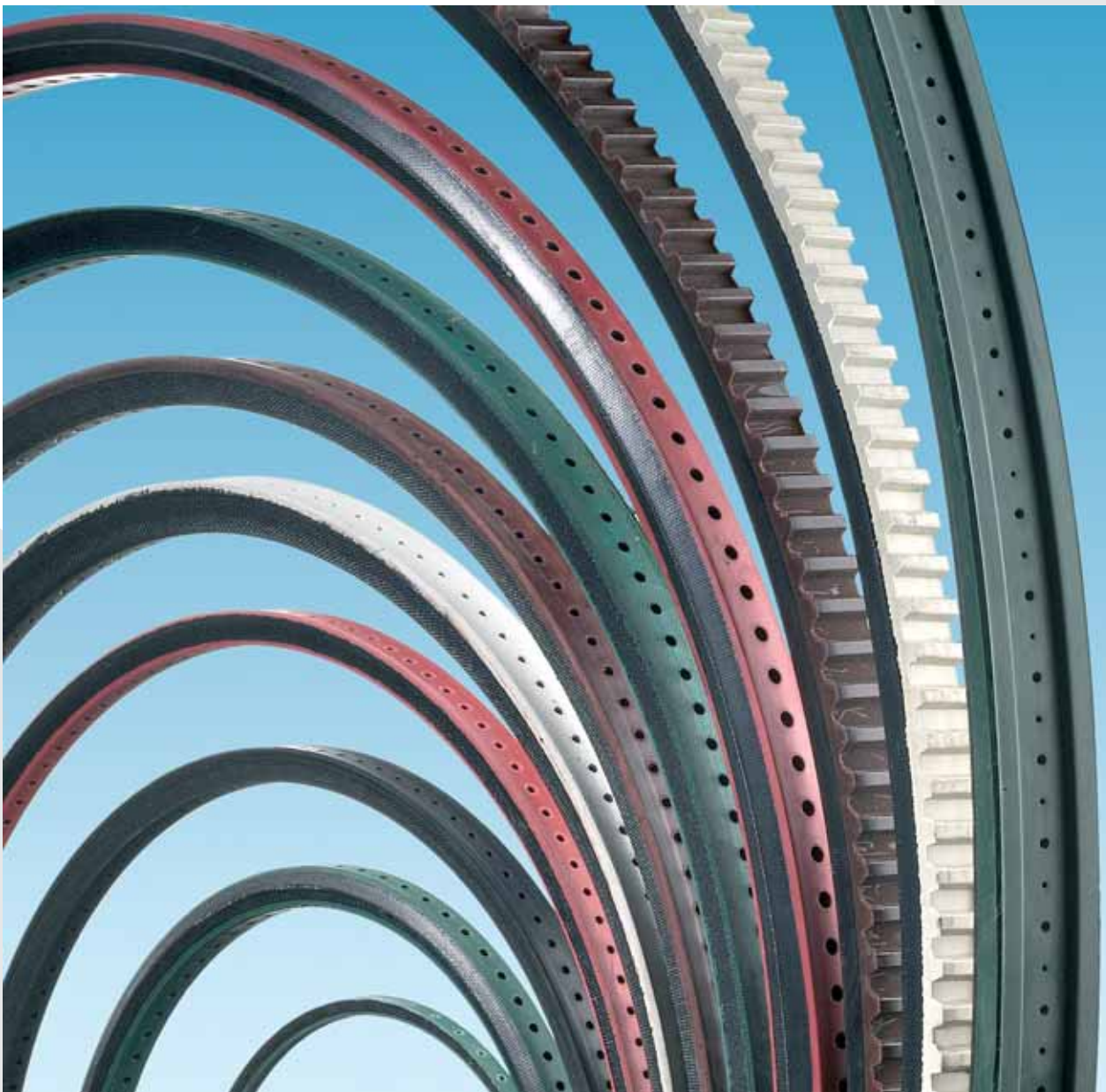




Power Transmission

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.



optimat OE

Конечные клиновые ремни
DIN 2216, перфорированные



optimat DK

Конечные двойные клиновые
ремни, перфорированные



optimat FK

Транспортёрные конечные
клиновые ремни, перфори-
рованные



Optibelt является
специалистом для
высококачественных приводных систем.



PowerTransmission



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:

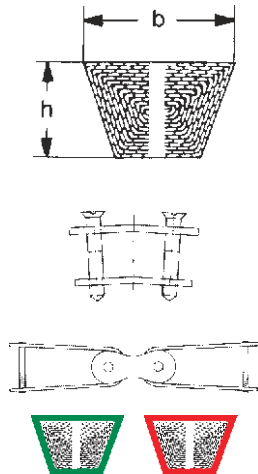
- роликовые транспортёры
- вентиляционная и кондиционерная техника
- транспортёры поддонов
- конвейёры для транспортировки деревянных и пластмассовых плит
- применение в аварийных случаях

optibelt

optimat

optimat OE

Конечные клиновые ремни – DIN 2216, перфорированные

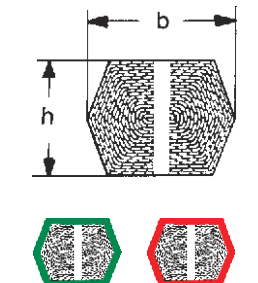


Профиль*	Ширина х высота (мм)	Вес (≈ кг/м)	Соединительные пластины Вес (≈ кг/100 шт.)	Соединительное звено Вес (≈ кг/100 шт.)	Мин. диаметр шкива (мм)
Y/6	6 x 4	0,030	0,1	—	50
8	8 x 5	0,050	0,2	—	63
Z/10	10 x 6	0,070	0,3	0,7	80
A/13	13 x 8	0,120	0,5	1,8	100
B/17	17 x 11	0,200	0,8	2,9	140
20	20 x 12,5	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

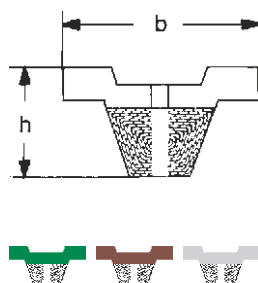


Профиль*	Ширина х высота (мм)	Вес (≈ кг/м)	Соединительные пластины Вес (≈ кг/100 шт.)	Соединительное звено Вес (≈ кг/100 шт.)	Мин. диаметр шкива (мм)
AA/13	13 x 10,5	0,140	0,6	1,7	140
BB/17	17 x 14	0,250	1,2	2,6	160
20	20 x 16	0,320	1,6	3,7	200
CC/22	22 x 18	0,410	2,2	4,4	224

* 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