

Изобретение относится к машиностроению, в частности, к зубчатым колесам с гибкими зубьями.

Колесо-сателлит содержит ступицу (3), соединенную посредством колесных спиц с двумя роликовыми венцами (1), (2), в которых выполнены отверстия. При этом роликовые венцы (1), (2) связаны между собой гибкой мембраной (5). Отверстия роликовых венцов (1), (2) могут быть выполнены трапециевидальной, треугольной или круглой формы.

П. формулы: 2

Фиг.: 5

