

Винахід стосується машинобудування і пристроїв перетворення поступального руху в обертовий. Пристрій містить корпус, встановлену в ньому зубчасто-рейкову передачу і пов'язаний з її рейкою привід. Привід виконаний у вигляді статора лінійного синхронного двигуна і взаємодіючої з ним двохшаровою смугою, жорстко пов'язаною з рейкою.