

Винахід стосується машинобудування. Передача містить корпус, вхідний елемент у вигляді косо́го кривошипа, встановлений на ньому з можливістю обертання ведений конус, пов'язаний з вихідним валом, і механізм для вимірювання передаточного відношення. Косий кривошип виконаний як одне ціле з вхідним валом і хвостовиком, що представляє собою шийку для другої опори кривошипа, механізм для зміни передаточного відношення виконаний у вигляді складеної по співвісному різьбленню втулки, змонтованої в корпусі з можливістю повороту й осьового переміщення по гвинтових пазах у корпусі, що має затиснуту з регульованим зусиллям вставку з фрикційного матеріалу, і з фіксуючим положення частин втулки гвинтом, ведений конус виготовлений з легкого міцного матеріалу.