

Transmisie precesională, care include o carcasă în care sunt amplasate roți dințate centrale, bloc-satelit cu două coroane dințate, generator de precesie, arbori conducător și condus, caracterizată prin aceea că axele de rotație ale axoidelor conice ale blocului-satelit se intersectează sub un unghi egal cu unghiul dintre axele arborilor conducător și condus, generatorul de precesie conține bile instalate în două canale circulare - unul executat pe suprafața arborelui conducător, iar altul - în butucul blocului-satelit, totodată unghiul de înclinație a canalului circular executat pe arborele conducător este egal cu unghiul de nutație al blocului-satelit.