

1. Transmisie precesională, ce conține o carcasă în care sunt amplasate două roți dințate centrale, una din care este fixată rigid din partea arborelui conducător, iar alta este unită cu arborele condus, montat coaxial cu cel conducător și, instalat liber pe manivela arborelui conducător, un satelit cu două coroane dințate, fiecare din ele fiind angrenată cu o roată centrală, caracterizată prin aceea că satelitul este executat din două părți cu coroană, linia de demontare între ele fiind perpendiculară axei lui, iar între părțile cu coroană, montate cu posibilitatea deplasării axiale uneia față de alta, sunt amplasate arcuri plate.

2. Transmisie precesională, ce conține o carcasă în care sunt amplasate două roți dințate centrale, una din care este fixată rigid din partea arborelui conducător, iar alta este amplasată din partea arborelui condus, montat coaxial cu cel conducător și, instalat cu posibilitatea mișcării precesionale, un satelit cu două coroane dințate, fiecare din ele fiind angrenată cu o roată centrală, caracterizată prin aceea că roata centrală dințată, amplasată din partea arborelui condus, este fixată rigid în carcasă, iar roțile dințate centrale conțin același număr de dinți; satelitul este executat din două părți cu coroană, linia de demontare între ele fiind perpendiculară axei lui, iar între părțile cu coroană, montate cu posibilitatea deplasării axiale uneia față de alta, sunt amplasate arcuri plate, totodată, între partea frontală a satelitului și partea înclinată a flanșei de sprijin a arborelui conducător este instalat un rulment axial, iar satelitul este cuplat cu arborele condus printr-un cuplaj sincron cu articulație sferică.