

Revendicare:

Transmisie planetară precesională care conține o carcasă, un arbore de intrare și de ieșire, un disc conducător, care are un pivot înclinat față de axa lui, axele discului conducător și ale arborelui de ieșire sunt reciproc perpendiculare, o roată conică instalată pe arborele de ieșire, o roată precesională, cuplată cu discul conducător pentru a interacționa cu roata conică și un suport sferic pentru instalarea roții precesionale, **caracterizată prin aceea că** roata precesională are o coroană suplimentară, dinții căreia și a coroanei de bază sunt executați în formă de role, transmisia este asigurată cu o a doua roată conică, amplasată în comun cu prima simetric de ambele părți ale roții precesionale pentru a interacționa separat cu coroanele de bază și suplimentară, și ambele roți conice se sprijină pe suportul sferic.

Revendicările se bazează în întregime pe descrierea invenției la certificatul de autor nr. 1714249, SU.