

Revendicare:

Transmisie planetară precesională care include o carcasă, în care sunt amplasați un arbore conducător, executat în forma unei manivele înclinate, și un arbore condus, roți centrale și un satelit, instalat pe manivela înclinată, **caracterizată prin aceea că** manivela înclinată are o cavitate, axa căreia este înclinată în raport cu axa transmisiei la unghiul γ , luat mai mare decât unghiul θ de înclinare a axei manivelei înclinate, iar diametrul d al cavității este egal cu:

$$d = D \sqrt{\operatorname{tg} \theta / \operatorname{tg} \gamma},$$

în care D este diametrul manivelei.

Revendicările se bazează în întregime pe descrierea invenției la certificatul de autor nr. 1594329, SU.