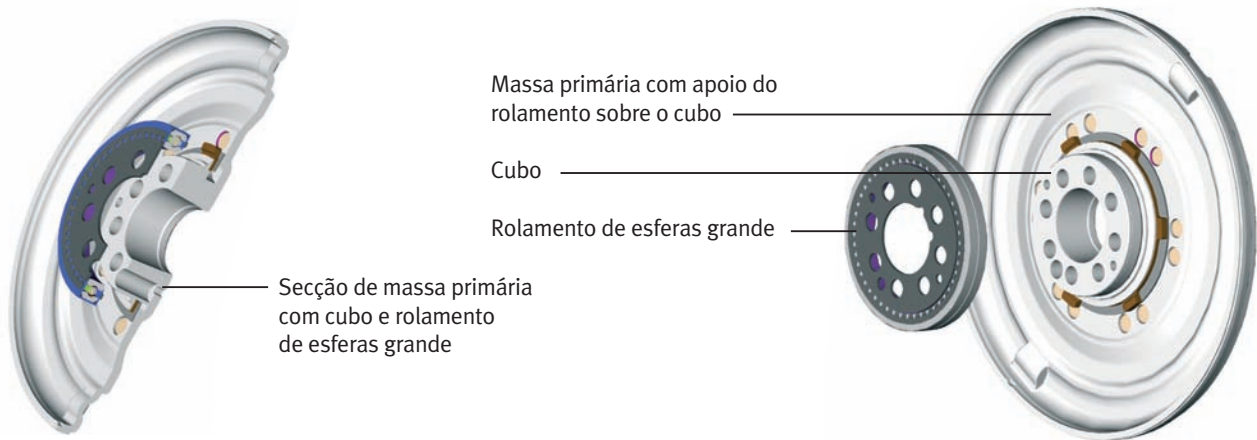


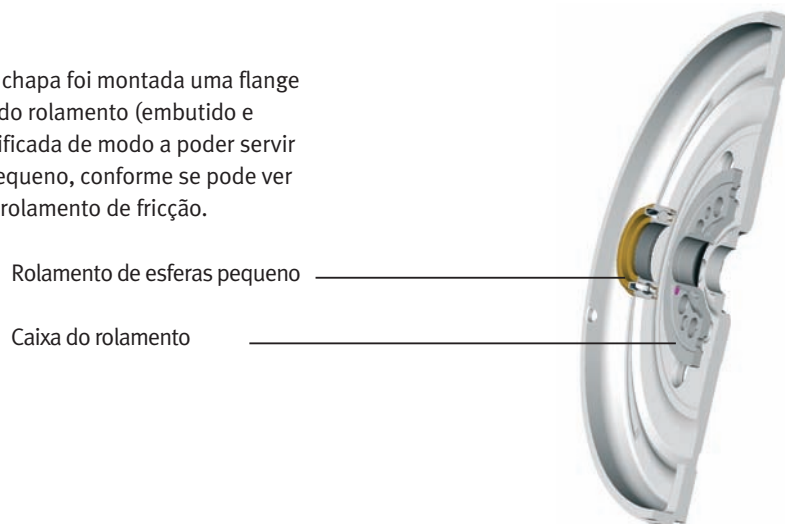
Rolamento de esferas grande

No disco de inércia primário é montado um cubo torneado, que serve de sede a um rolamento de esferas grande.



Rolamento de esferas pequeno

Na massa de inércia primária de chapa foi montada uma flange ou rebordo do cubo com a sede do rolamento (embutido e torneado). A sede pode ser modificada de modo a poder servir para um rolamento de esferas pequeno, conforme se pode ver nesta figura, e também para um rolamento de fricção.



Rolamento de fricção

O rolamento deslizante ou rolamento de fricção foi introduzido como desenvolvimento avançado do rolamento de esferas no sistema da sede do volante bimassa.

