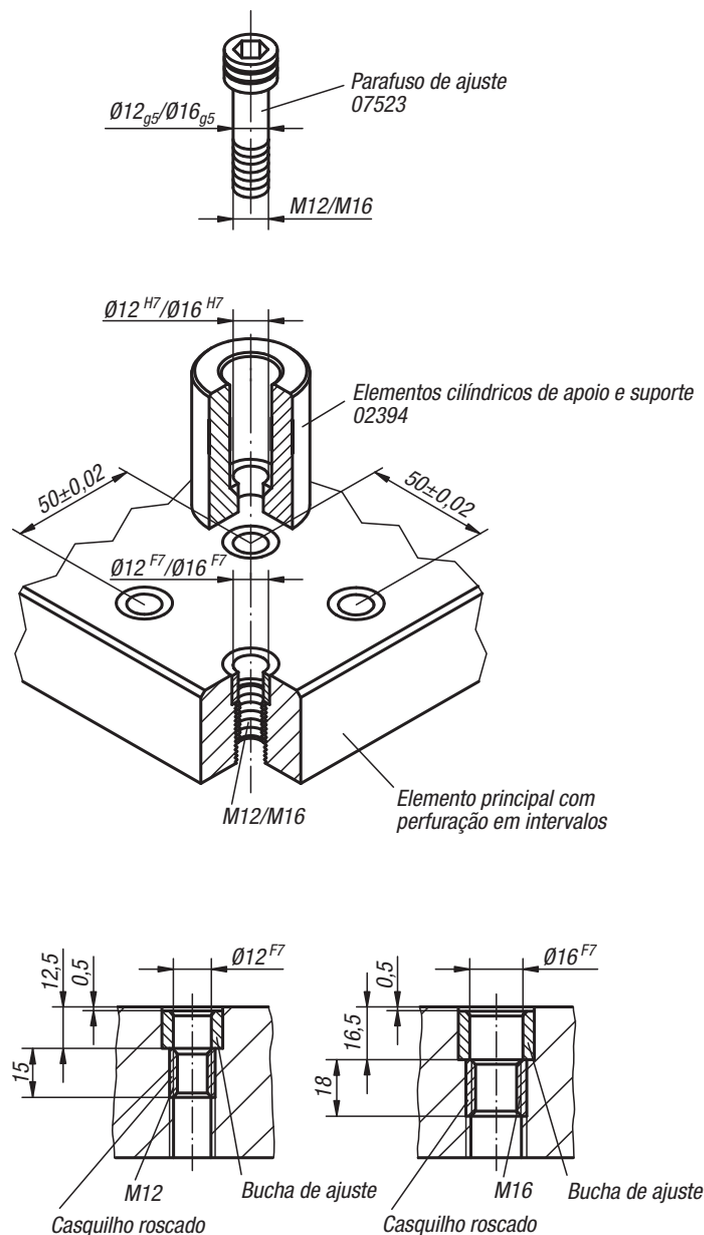


# Perfurações em intervalos e distâncias de intervalos



## Perfuração em intervalos:

Uma característica das perfurações em intervalos é sua função dupla. Através da atribuição coaxial das partes de ajuste e da rosca, é possível posicionar e fixar simultaneamente em uma perfuração em intervalos (ver figuras). Assim, o tamanho dos elementos dispositivos pode ser reduzido ao mínimo e sua flexibilidade é aumentada.

Toda perfuração em intervalos é composta por 2 partes:

- Bucha com furo passante, material: Aço ferramenta endurecido.
- Casquilho roscado, material: Aço temperado em aprox. 1100-1300 N/mm<sup>2</sup>.

Uma vez que os furos de passagem estão 0,5 mm atrás da superfície do corpo básico, as superfícies de fixação podem ser novamente usinadas, caso necessário, ao aparecerem desgastes.