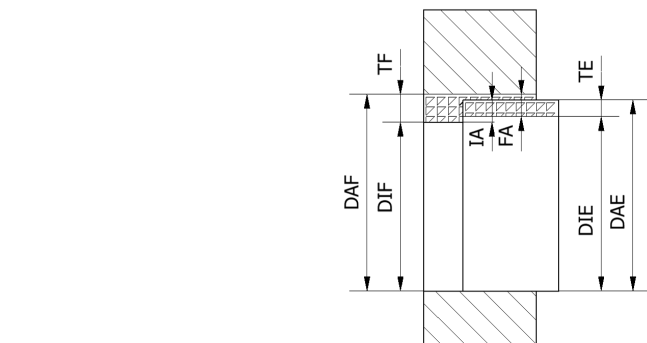
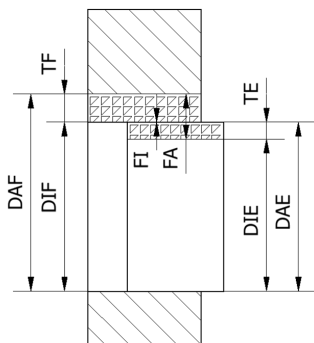
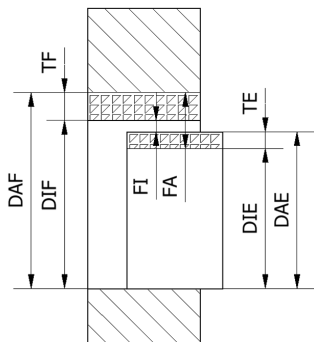


## Arquétipos dos ajustes

### Ajuste com folga

maior eixo é menor ou igual que o menor furo



### Ajuste com folga

maior eixo é menor ou igual que o menor furo

Folga mÁxima (FA) = Dimensão mÁxima do Furo (DAF) - (DIE)  
Dimensão mínima do Eixo

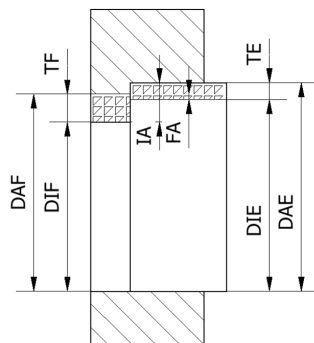
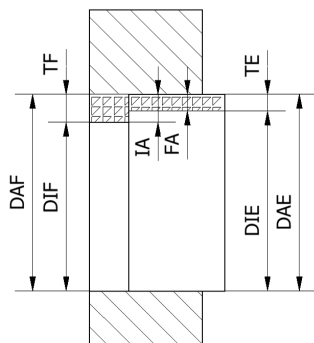
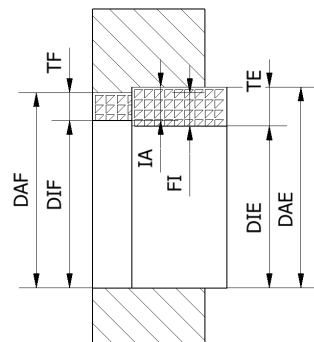
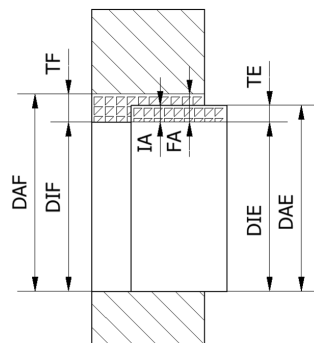
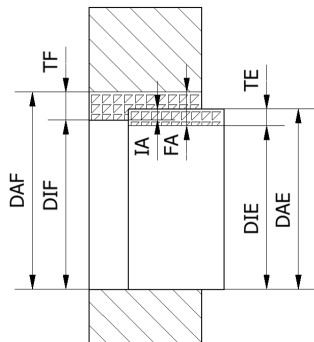
Folga mínima (Fl) = Dimensão mínima do Furo (DIF) - (DAE)  
Dimensão mÁxima do Eixo

### Legenda

DAF: Dimensão mÁxima do Furo  
DAE: Dimensão mÁxima do Eixo  
DIF: Dimensão mínima do Furo  
DIE: Dimensão mínima do Eixo  
TF: Tolerância do Furo  
TE: Tolerância do Eixo  
IA: Interferência mÁxima  
II: Interferência mínima  
FA: Folga mÁxima  
Fl: Folga mínima

### Ajuste incerto

há uma zona de intersecção entre as tolerâncias do eixo e a do furo

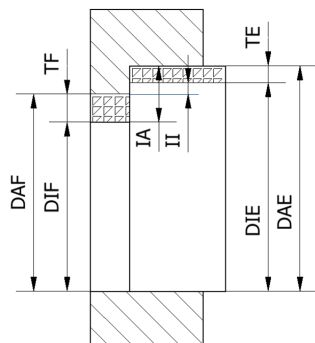
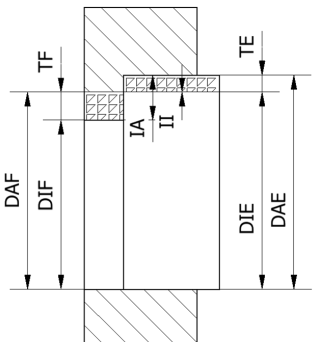


### Ajuste incerto

há uma zona de intersecção entre as tolerâncias do eixo e a do furo

### Ajuste com interferência

o menor eixo é igual ou maior que o maior furo



### Ajuste com interferência

o menor eixo é igual ou maior que o maior furo

Interferência mÁxima (IA) = Dimensão mÁxima do Eixo (DAE) - (DIF) Dimensão mínima do Furo

Interferência mínima (II) = Dimensão mínima do Eixo (DIE) - (DAF)  
Dimensão mÁxima do Furo