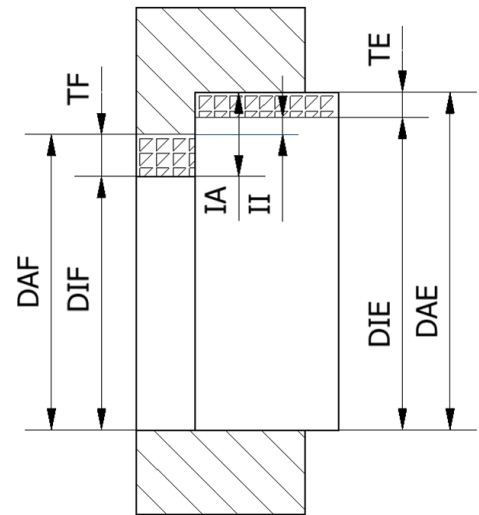


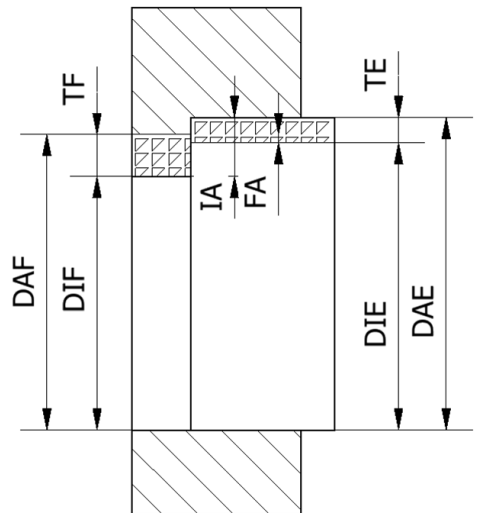
4) Calcule, monte a tabela de Ajustes e Desenhe o Gráfico com Cotas

<b>375 H8 - t6</b>	Furo	Eixo
Tolerância-padrão	8	6
Tolerância (T)	89 micra	36 micra
Dimensão nominal	375 mm	375 mm
Afastamento fundamental	0 micron	294 micra
Afastamento superior	89 micra	330 micra
Afastamento inferior	0 micron	294 micra
Dimensão limite	375 <sup>89</sup>	375 <sup>330</sup> <sub>294</sub>
Dimensão máxima (DA)	375,089 mm	375,330 mm
Dimensão mínima (DI)	375,000 mm	375,294 mm
Tipo de ajuste (interferência, folga, incerto)		Interferência
<input checked="" type="checkbox"/> Interferência ou <input type="checkbox"/> Folga máxima (IA)		330 micra
<input checked="" type="checkbox"/> Interferência ou <input type="checkbox"/> Folga <input type="checkbox"/> máxima <input checked="" type="checkbox"/> mínima		205 micra
Sistema de ajuste (furo ou eixo base)		furo base



5) Calcule, monte a tabela de Ajustes e Desenhe o Gráfico com Cotas

<b>183 H7 - n5</b>	Furo	Eixo
Tolerância-padrão	7	5
Tolerância (T)	46 micra	20 micra
Dimensão nominal	183 mm	183 mm
Afastamento fundamental	0 micron	31 micra
Afastamento superior	46 micra	51 micra
Afastamento inferior	0 micron	31 micra
Dimensão limite	183 <sup>46</sup>	183 <sup>51</sup> <sub>31</sub>
Dimensão máxima (DA)	183,046 mm	183,051 mm
Dimensão mínima (DI)	183,000 mm	183,031 mm
Tipo de ajuste (interferência, folga, incerto)		Incerto
<input checked="" type="checkbox"/> Interferência ou <input type="checkbox"/> Folga máxima (IA)		51 micra
<input type="checkbox"/> Interferência ou <input checked="" type="checkbox"/> Folga <input checked="" type="checkbox"/> máxima <input type="checkbox"/> mínima		15 micra
Sistema de ajuste: (furo ou eixo base)		furo base



6) Calcule, monte a tabela de Ajustes e Desenhe o Gráfico com Cotas

<b>489 V7 - h5</b>	Furo	Eixo
Tolerância-padrão	7	5
Tolerância (T)	63 micra	27 micra
Dimensão nominal	489 mm	489 mm
Afastamento fundamental	-637 micra	0 micron
Afastamento superior	-637 micra	0 micron
Afastamento inferior	-700 micra	-27 micra
Dimensão limite	489 <sup>-637</sup> <sub>-700</sub>	489 <sup>-27</sup>
Dimensão máxima (DA)	488,363 mm	489,000 mm
Dimensão mínima (DI)	488,300 mm	488,973 mm
Tipo de ajuste (interferência, folga, incerto)		Interferência
<input checked="" type="checkbox"/> Interferência ou <input type="checkbox"/> Folga máxima (IA)		700 micra
<input checked="" type="checkbox"/> Interferência ou <input type="checkbox"/> Folga <input type="checkbox"/> máxima <input checked="" type="checkbox"/> mínima		610 micra
Sistema de ajuste: (furo ou eixo base)		eixo base

