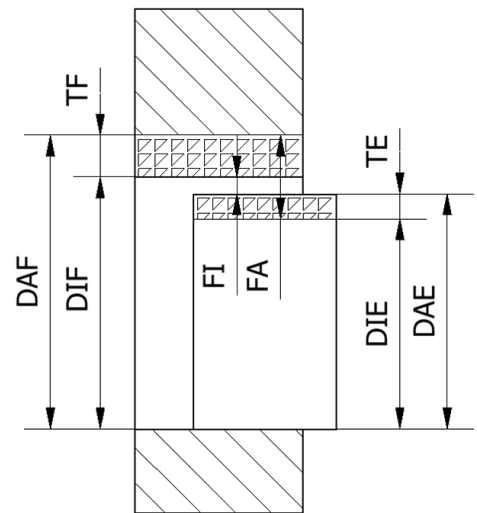


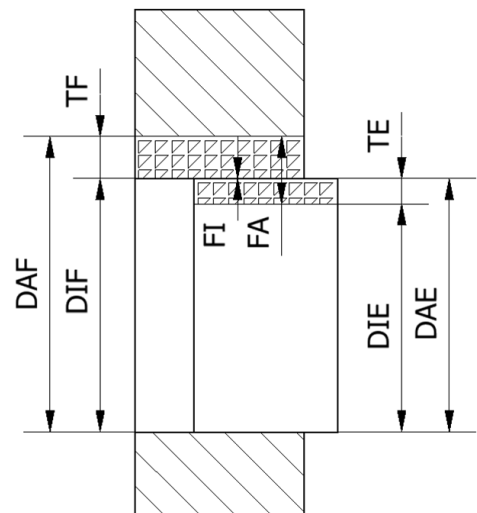
10) Calcule, monte a tabela de Ajustes e Desenhe o Gráfico com Cotas

413 H7 - e5	Furo	Eixo
Tolerância-padrão	7	5
Tolerância (T)	63 micra	27 micra
Dimensão nominal	413 mm	413 mm
Afastamento fundamental	0 micron	-135 micra
Afastamento superior	63 micra	-135 micra
Afastamento inferior	0 micron	-162 micra
Dimensão limite	413 ⁶³	413 ⁻¹³⁵ -162
Dimensão máxima (DA)	413,063 mm	412,865 mm
Dimensão mínima (DI)	413,000 mm	412,838 mm
Tipo de ajuste (interferência, folga, incerto)		Folga
[] Interferência ou [x] Folga máxima (FA)		225 micra
[] Interferência ou [x] Folga [] máxima [x] mínima		135 micra
Sistema de ajuste (furo ou eixo base)		furo base



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

169 H7 - h6	Furo	Eixo
Tolerância-padrão	7	6
Tolerância (T)	40 micra	25 micra
Dimensão nominal	169 mm	169 mm
Afastamento fundamental	0 micron	0 micron
Afastamento superior	40 micra	0 micron
Afastamento inferior	0 micron	-25 micra
Dimensão limite	169 ⁴⁰	169 ⁻²⁵
Dimensão máxima (DA)	169,040 mm	169,000 mm
Dimensão mínima (DI)	169,000 mm	168,975 mm
Tipo de ajuste (interferência, folga, incerto)		Folga
[] Interferência ou [x] Folga máxima (FA)		65 micra
[] Interferência ou [x] Folga [] máxima [x] mínima		0 micron
Sistema de ajuste: (furo ou eixo base)		furo base



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

219 C8 - h5	Furo	Eixo
Tolerância-padrão	8	5
Tolerância (T)	72 micra	20 micra
Dimensão nominal	219 mm	219 mm
Afastamento fundamental	260 micra	0 micron
Afastamento superior	332 micra	0 micron
Afastamento inferior	260 micra	-20 micra
Dimensão limite	219 ³³² 260	219 ⁻²⁰
Dimensão máxima (DA)	219,332 mm	219,000 mm
Dimensão mínima (DI)	219,260 mm	218,980 mm
Tipo de ajuste (interferência, folga, incerto)		Folga
[] Interferência ou [x] Folga máxima (FA)		352 micra
[] Interferência ou [x] Folga [] máxima [x] mínima		260 micra
Sistema de ajuste: (furo ou eixo base)		eixo base

