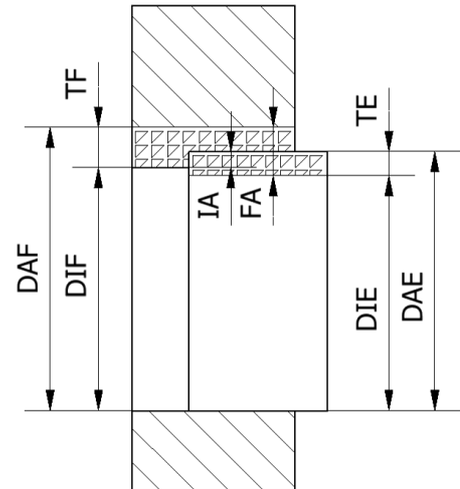


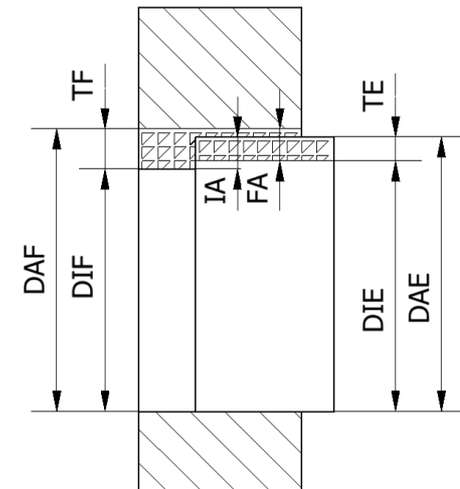
\*\*\* 7) Calcule, monte a tabela de Ajustes e Desenhe o Gráfico com Cotas \*\*\* GABARITO \*\*\* GABARITO \*\*\* GABARI

413 H6 - js4	Furo	Eixo
Tolerância-padrão	6	4
Tolerância (T)	40 micron	20 micron
Dimensão nominal	413 mm	413 mm
Afastamento fundamental	0 micron	10 micron
Afastamento superior	40 micron	10 micron
Afastamento inferior	0 micron	-10 micron
Dimensão limite	$413^{+40}$	$413^{+10}_{-10}$
Dimensão máxima (DA)	413,040 mm	413,010 mm
Dimensão mínima (DI)	413,000 mm	412,990 mm
Tipo de ajuste (interferência, folga, incerto)		Incerto
[x] Interferência ou [ ] Folga máxima (IA)		10 micron
[ ] Interferência ou [x] Folga [x] máx. [ ] mín. (FA)		50 micron
Sistema de ajuste (furo ou eixo base)		furo base



\*\*\* 8) Calcule, monte a tabela de Ajustes e Desenhe o Gráfico com Cotas \*\*\* GABARITO \*\*\* GABARITO \*\*\* GABARI

169 K7 - h4	Furo	Eixo
Tolerância-padrão	7	4
Tolerância (T)	40 micron	12 micron
Dimensão nominal	169 mm	169 mm
Afastamento fundamental	12 micron	0 micron
Afastamento superior	12 micron	0 micron
Afastamento inferior	-28 micron	-12 micron
Dimensão limite	$169^{+12}_{-28}$	$169^{-12}$
Dimensão máxima (DA)	169,012 mm	169,000 mm
Dimensão mínima (DI)	168,972 mm	168,988 mm
Tipo de ajuste (interferência, folga, incerto)		Incerto
[x] Interferência ou [ ] Folga máxima (IA)		28 micron
[ ] Interferência ou [x] Folga [x] máx. [ ] mín. (FA)		24 micron
Sistema de ajuste: (furo ou eixo base)		eixo base



\*\*\* 9) Calcule, monte a tabela de Ajustes e Desenhe o Gráfico com Cotas \*\*\* GABARITO \*\*\* GABARITO \*\*\* GABARI

219 H8 - j6	Furo	Eixo
Tolerância-padrão	8	6
Tolerância (T)	72 micron	29 micron
Dimensão nominal	219 mm	219 mm
Afastamento fundamental	0 micron	-13 micron
Afastamento superior	72 micron	16 micron
Afastamento inferior	0 micron	-13 micron
Dimensão limite	$219^{+72}$	$219^{+16}_{-13}$
Dimensão máxima (DA)	219,072 mm	219,016 mm
Dimensão mínima (DI)	219,000 mm	218,987 mm
Tipo de ajuste (interferência, folga, incerto)		Incerto
[x] Interferência ou [ ] Folga máxima (IA)		16 micron
[ ] Interferência ou [x] Folga [x] máx. [ ] mínima (FA)		85 micron
Sistema de ajuste: (furo ou eixo base)		furo base

