



14	15	16
----	----	----

TOLERÂNCIAS GERAIS CONFORME ISO 13920													
EXEMPLOS TÍPICOS													
DIMENSÕES LINEARES E ANGULARES (CLASSE B)													
TOLERÂNCIA	UNIDADE	TOLERÂNCIA											
		2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10	12,5	16	20	25	
LINHA	profundidade	± 0,20	± 0,25	± 0,30	± 0,35	± 0,40	± 0,50	± 0,63	± 0,80	± 1,00	± 1,25	± 1,60	± 2,00
	largura	± 0,10	± 0,12	± 0,15	± 0,18	± 0,20	± 0,25	± 0,30	± 0,36	± 0,45	± 0,55	± 0,70	± 0,90
REGULOS CL	largura	± 0,10	± 0,12	± 0,15	± 0,18	± 0,20	± 0,25	± 0,30	± 0,36	± 0,45	± 0,55	± 0,70	± 0,90
	profundidade	± 0,15	± 0,18	± 0,20	± 0,25	± 0,30	± 0,36	± 0,45	± 0,55	± 0,70	± 0,90	± 1,10	± 1,40
GEOMETRIA E FORMA (CLASSE F)													
TOLERÂNCIA	UNIDADE	TOLERÂNCIA											
		0,05	0,1	0,15	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,6
RETILIDADE	planicidade	0,05	0,1	0,15	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,6
	paralelismo	0,05	0,1	0,15	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,6