

TABLA DE TOLERANCIAS

COTA NOMINAL (mm)		GRADO DE PRECISION			
de	a	D1 TOLERANCIA	D2		D3 CAMPO DE TOLERANCIA
			TOLERANCIA	CAMPO DE TOLERANCIA	
	6	$\pm 0,10$	$\pm 0,08$	0,16	0,12
6	10	$\pm 0,12$	$\pm 0,10$	0,20	
10	14	$\pm 0,15$	$\pm 0,12$	0,24	0,18
14	18	$\pm 0,20$	$\pm 0,14$	0,28	
18	24	$\pm 0,25$	$\pm 0,17$	0,34	0,23
24	30	$\pm 0,30$	$\pm 0,20$	0,40	0,27
30	40	$\pm 0,37$	$\pm 0,25$	0,50	0,33
40	50	$\pm 0,44$	$\pm 0,30$	0,60	0,39
50	65	$\pm 0,52$	$\pm 0,38$	0,76	0,46
65	80	$\pm 0,60$	$\pm 0,46$	0,92	0,53
80	100	$\pm 0,68$	$\pm 0,53$	1,06	0,60
100	120	$\pm 0,76$	$\pm 0,60$	1,20	0,66
120	140	$\pm 0,84$	$\pm 0,65$	1,30	0,71
140	160	$\pm 0,92$	$\pm 0,72$	1,44	0,76
160	180	$\pm 1,02$	$\pm 0,80$	1,60	0,81
180	200	$\pm 1,12$	$\pm 0,88$	1,76	0,86
200	225	$\pm 1,28$	$\pm 0,95$	1,90	0,93

GRADO D1 : SE APLICA A COTAS NO RELEVANTES.

GRADO D2 : SE APLICA EN COTAS QUE REQUIEREN CIERTO GRADO DE PRECISI3N VINCULADO CON LA FUNCIONALIDAD DEL COMPONENTE.

GRADO D3 : SE APLICA SOLAMENTE EN COTAS PARTICULARES, QUE REQUIEREN ABSOLUTA PRECISI3N.