

Cote nominales de la pièce brute en mm		Tolérances dimensionnelles linéaires par classe (DCTG)															
		DCTG 1	DCTG 2	DCTG 3	DCTG 4	DCTG 5	DCTG 6	DCTG 7	DCTG 8	DCTG 9	DCTG 10	DCTG 11	DCTG 12	DCTG 13	DCTG 14	DCTG 15	DCTG 16
—	≤ 10	0,09	0,13	0,18	0,26	0,36	0,52	0,74	1,00	1,50	2,00	2,80	4,20	—	—	—	—
> 10	≤ 16	0,10	0,14	0,20	0,28	0,38	0,54	0,78	1,10	1,60	2,20	3,00	4,40	—	—	—	—
> 16	≤ 25	0,11	0,15	0,22	0,30	0,42	0,58	0,82	1,20	1,70	2,40	3,20	4,60	6,00	8,00	10,00	12,00
> 25	≤ 40	0,12	0,17	0,24	0,32	0,46	0,64	0,90	1,30	1,80	2,60	3,60	5,00	7,00	9,00	11,00	14,00
> 40	≤ 63	0,13	0,18	0,26	0,36	0,50	0,70	1,00	1,40	2,00	2,80	4,00	5,60	8,00	10,00	12,00	16,00
> 63	≤ 100	0,14	0,20	0,28	0,40	0,56	0,78	1,10	1,60	2,20	3,20	4,40	6,00	9,00	11,00	14,00	18,00
> 100	≤ 160	0,15	0,22	0,30	0,44	0,62	0,88	1,20	1,80	2,50	3,60	5,00	7,00	10,00	12,00	16,00	20,00
> 160	≤ 250	—	0,24	0,34	0,50	0,70	1,00	1,40	2,00	2,80	4,00	5,60	8,00	11,00	14,00	18,00	22,00
> 250	≤ 400	—	—	0,40	0,56	0,78	1,10	1,60	2,20	3,20	4,40	6,20	9,00	12,00	16,00	20,00	25,00
> 400	≤ 630	—	—	—	0,64	0,90	1,20	1,80	2,60	3,60	5,00	7,00	10,00	14,00	18,00	22,00	28,00
> 630	≤ 1 000	—	—	—	—	1,00	1,40	2,00	2,80	4,00	6,00	8,00	11,00	16,00	20,00	25,00	32,00
> 1 000	≤ 1 600	—	—	—	—	—	1,60	2,20	3,20	4,60	7,00	9,00	13,00	18,00	23,00	29,00	37,00
> 1 600	≤ 2 500	—	—	—	—	—	—	2,60	3,80	5,40	8,00	10,00	15,00	21,00	26,00	33,00	42,00
> 2 500	≤ 4 000	—	—	—	—	—	—	—	4,40	6,20	9,00	12,00	17,00	24,00	30,00	38,00	49,00
> 4 000	≤ 6 300	—	—	—	—	—	—	—	—	7,00	10,00	14,00	20,00	28,00	35,00	44,00	56,00
> 6 300	≤ 10 000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,00	16,00	23,00	32,00	40,00	50,00	64,00

Tolérance donnée pour un intervalle complet, à divisé par 2 pour les tolérances mini et maxi

DCTG 7 Classe que nous appliquons pour les pièces moulées en coquille

DCTG 10 Classe que nous appliquons pour les pièces moulées en sable, en particulier sur les prototypes