

Norme ISO 2768

TOLERANCES GENERALES ECARTS POUR ELEMENTS USINES ISO 2768								
	Dimensions Linéaires					Rayons et chanfreins		
Classe de précision	0.5 à 3 inclus	3 à 6	6 à 30	30 à 120	120 à 400	0.5 à 3 inclus	3 à 6	>6
f (fin)	±0.05	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.2	±0.5	±1.
m (moyen)	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.2	±0.5	±1
c (large)	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±0.4	±1	±2
v (tres large)	—	±0.5	±1	±1.5	±2.5	±0.4	±1	±2
Tolérances Géométriques								
Tolérances	— □					⊥	≡	↗ ↘
Classe de précision	jusqu'à 10	18 à 30 inclus	30 à 100	100 à 300	300 à 1000	toutes dimensions	toutes dimensions	toutes dimensions
H (fin)	0.01	0.025	0.05	0.1	0.15	0.2	0.3	0.1
K (moyen)	0.02	0.05	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.2
L (large)	0.1	0.2	0.4	0.7	0.8	1.5	1	0.5