



Norme : ISO 2768 – Tolérances générales									
ÉCARIS POUR ÉLÉMENTS USINÉS									
Classe de précision	DIMENSIONS LINÉAIRES					DIMENSIONS ANGULAIRES			
	Dimensions du coté le plus court					Dimensions du coté le plus court			
	0.5 à 3 inclus	3 à 6	6 à 30	30 à 120	120 à 400	Jusqu'à 10	10 à 50 inclus	50 à 120	120 à 400
f (fin)	± 0.05	± 0.05	± 0.1	± 0.15	± 0.2		± 1°	± 30'	± 10'
ra (moyen)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5				
c (large)	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 1°30'	± 1°	± 30'	± 15'
v (très large)		± 0.5	± 1	± 1.5	± 2.5	± 3°	± 2°	± 1°	± 30'

NORME : ISO 2768

TOLÉRANCES GÉOMÉTRIQUES									
Tolérances									
Classe de précision	Jusqu'à 10	10 à 30 inclus	30 à 100	100 à 300	300 à 1000	Jusqu'à 100	100 à 300	Jusqu'à 100	100 à 300
H (fin)	0.02	0.06	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.5
K (moyen)	0.05	0.1	0.2	0.4	0.6	0.4	0.6	0.8	0.8
L (large)	0.1	0.2	0.4	0.8	1.2	0.6	1	1.5	1.5