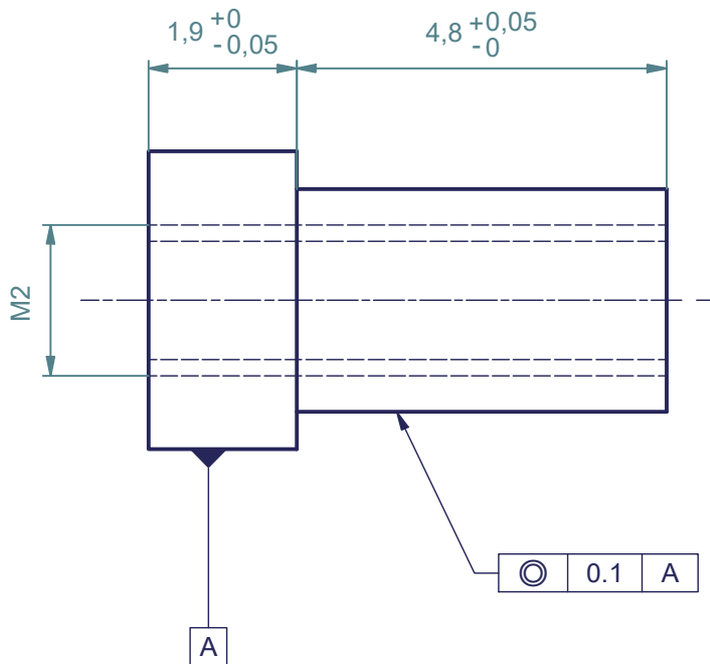
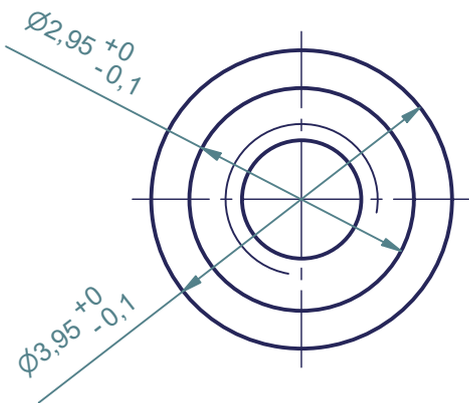


Tolérances générales suivant ISO 2768 mK

	≥0.5 et ≤3	>3 et ≤6	>6 et ≤30	>30 et ≤120	>120 et ≤400	>400 et ≤1000	>1000 et ≤2000	2000 et ≤4000
Ecart sur dimensions linéaires	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2



1921-21-02	1	Entretoise superieure	CuZn36Pb2	0,373 g
ARTICLE	QTE	N° DE PIECE	MATIERE	MASSE
Nomenclature				

BTS CIM

Conçu par : Theo Baumgartner

Date : 17/01/2019

Ech : 10 : 1



Entretoise superieure

Rév. :

Lornet Box

Feuille : 1 / 1