



Extrait de NF EN 22768 - ISO 2788

Dimensions linéaires					
Classe de précision	0.5 à 3 inclus	3 à 6	6 à 30	30 à 120	120 à 400
f (fin)	±0,05	±0,05	±0,1	±0,15	±0,2

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
H (fin)	0,02	0,06	0,1	0,2	0,3	0,2
Tolérances	⊥		≡		↗ Axial Radial	
Classe de précision	100 à 300	300 à 1000	Jusqu'à 100	100 à 1000	Toutes dimensions	
H (fin)	0,3	0,4	0,5	0,5	0,1	

Tolérances générales f H (suivant ISO 2768)	Etat de surface général √Ra.1,6	Matière ARMCO	Nombre 1	Finition	Observations Casser les angles vifs
--	------------------------------------	------------------	-------------	----------	--



ufpi Unité de proFessionnalisation pour la Performance Industrielle
Campus de Toulouse
Golf Park
31100 Toulouse

Titre du plan

Noyau de la bobine

Nom du projet

**MAQUETTE
MAGNETISME**

Numéro du plan

UFPI.001-01

Echelle

1

Format

A4V

Dessinateur

MA

Date de création

mai 2019

Indice de révision

A