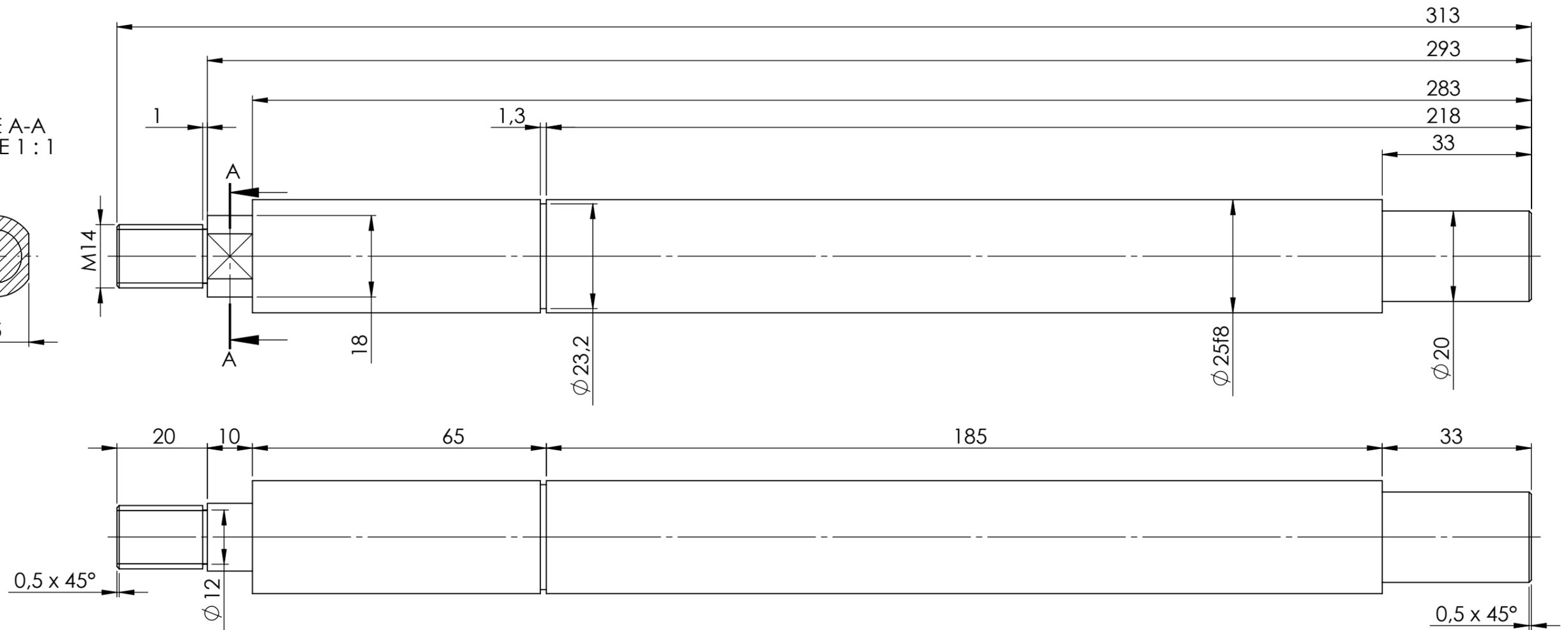
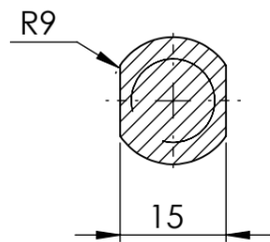


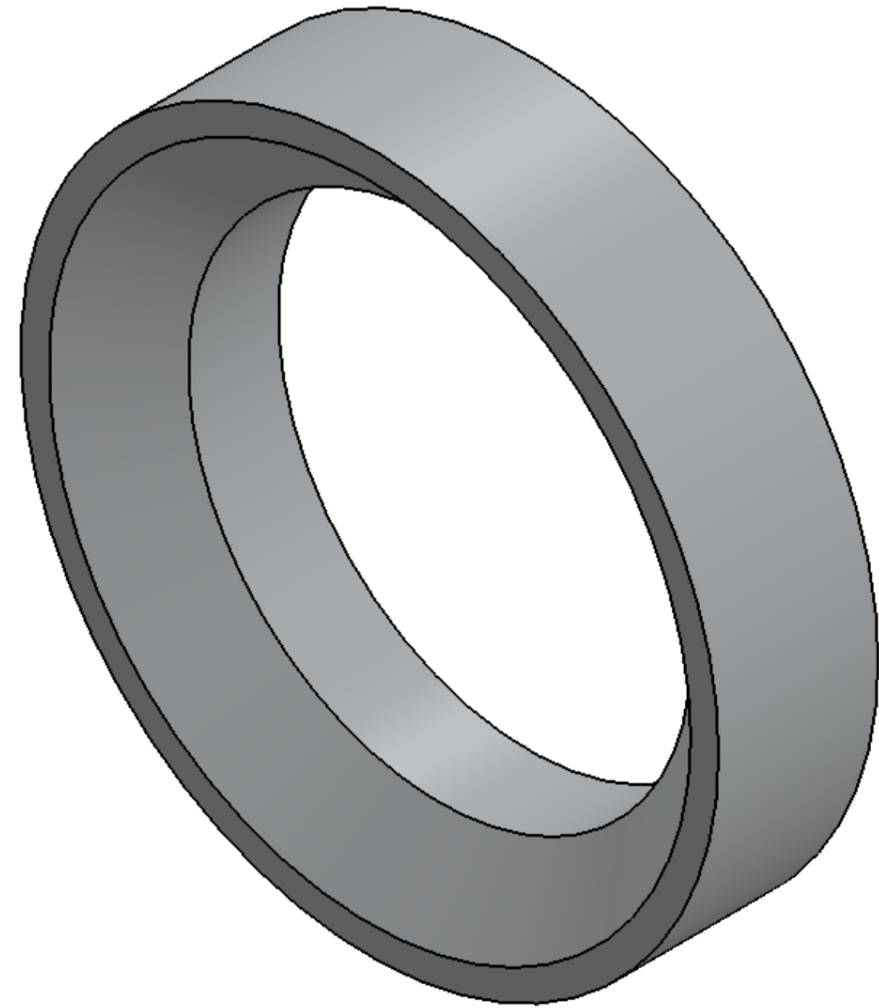
COUPE A-A
ECHELLE 1 : 1



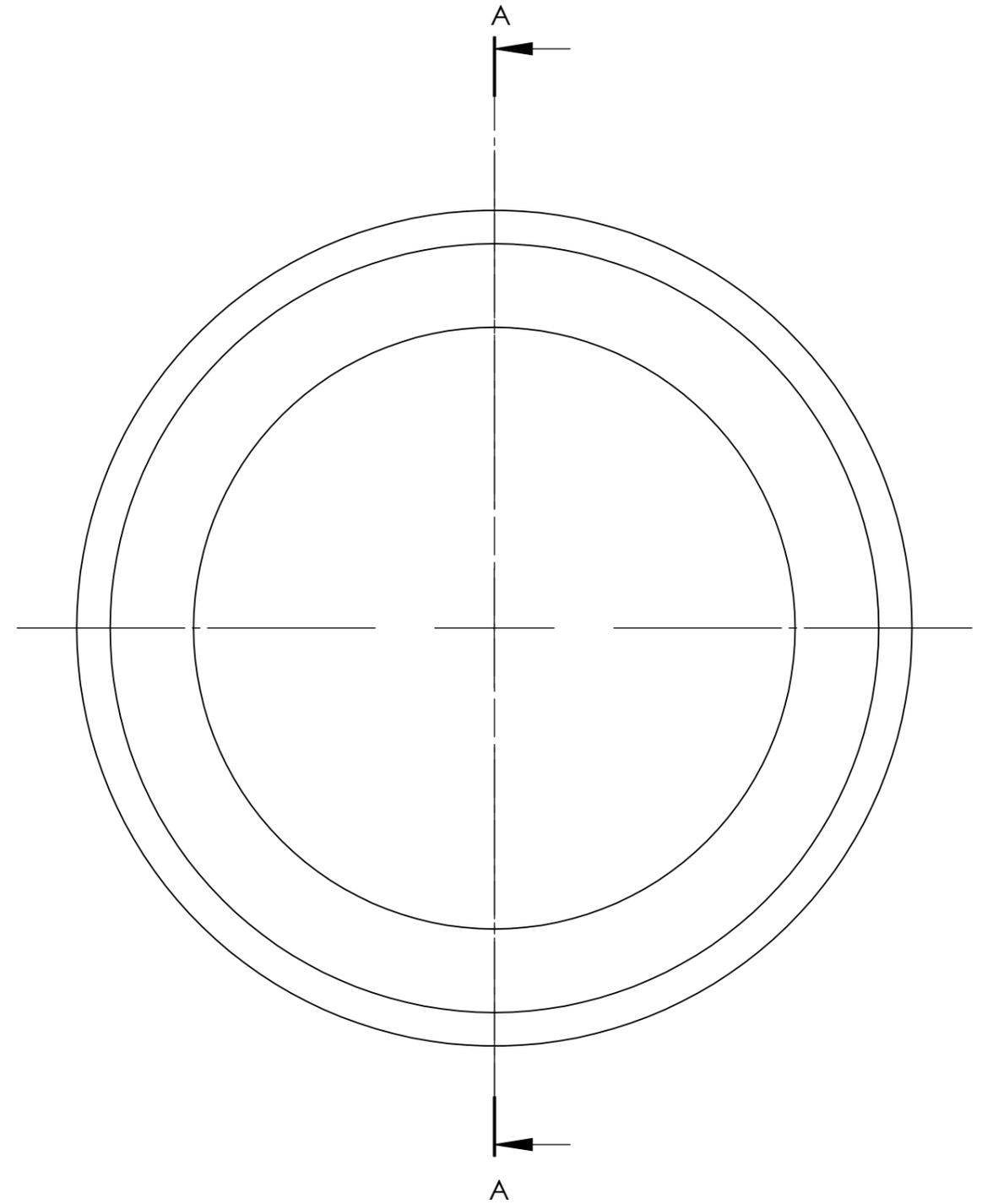
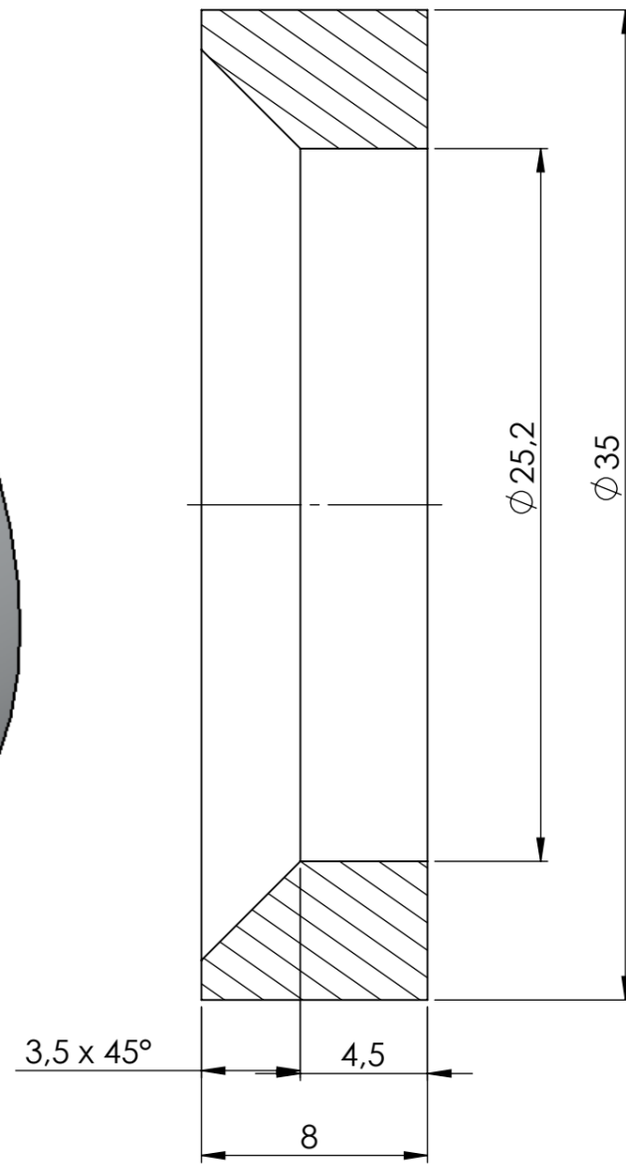
Tolérance générale ISO 2768 mK
Note : Pièce non modélisée à la cote moyenne

Edition d'éducation de SolidWorks.
Utilisation pédagogique uniquement.

Désignation : Axe fourche	Matière : Acier	Dessin de définition	CKA-32-201-01
Sous-ensemble : Fourche	Fichier STEP dans le dossier CKA/32/201	Format A3h	Crazy Kart
		Echelle: 1:1	



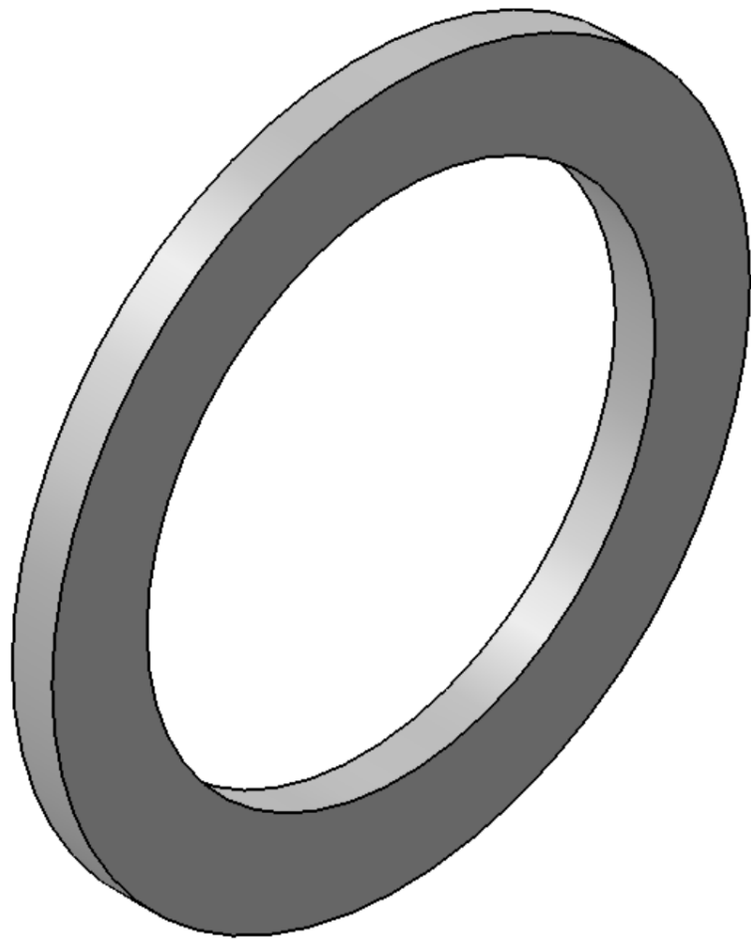
COUPE A-A
ECHELLE 4 : 1



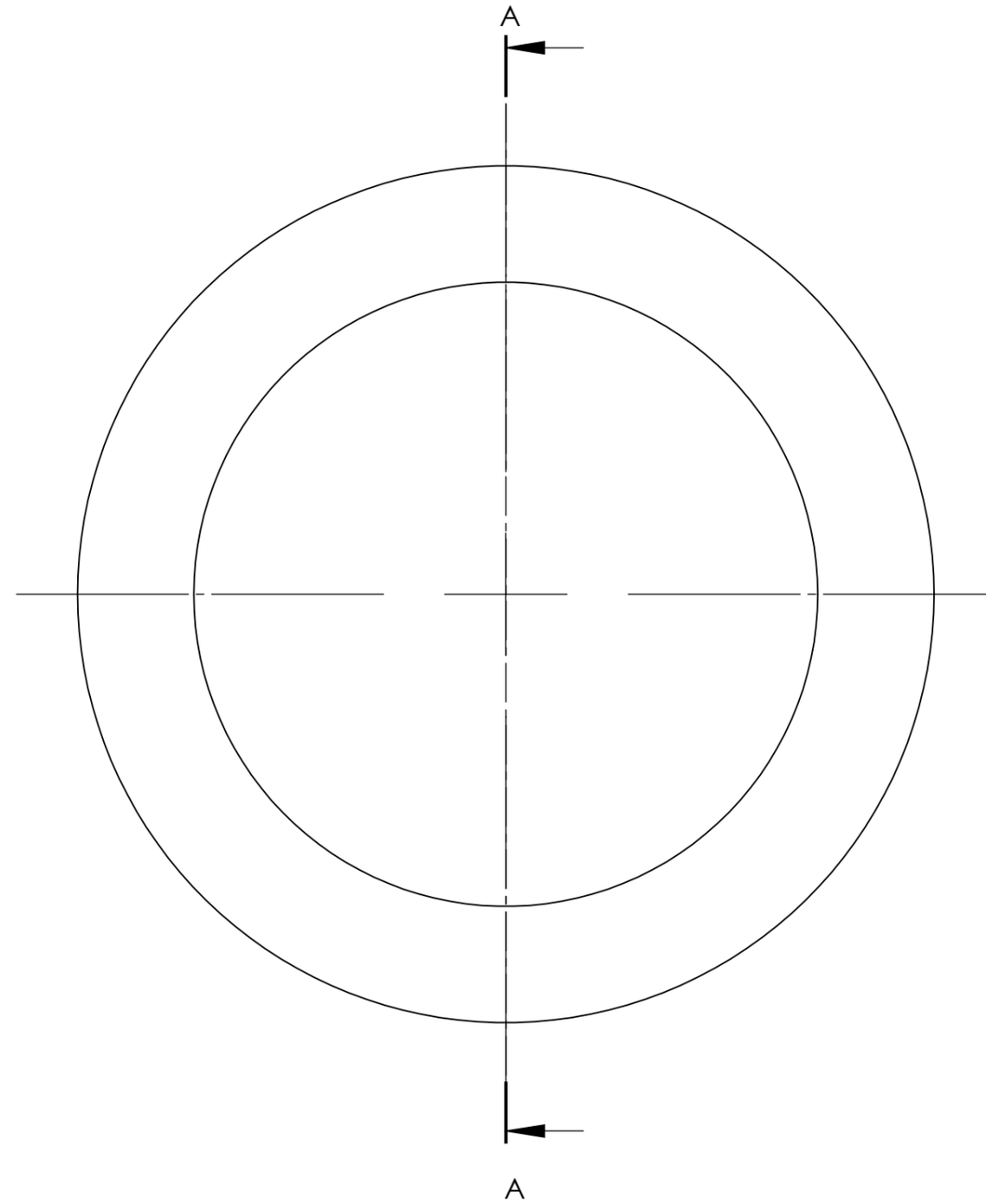
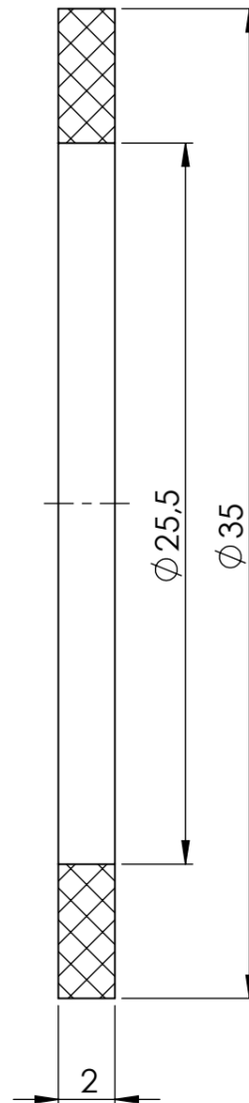
Tolérance générale ISO 2768 mK
Note : Pièce non modélisée à la cote moyenne

Edition d'éducation de SolidWorks.
Utilisation pédagogique uniquement.

Désignation : Bague axe fourche	Matière : Acier	Dessin de définition	CKA-32-202-01
Sous-ensemble : Fourche	Fichier STEP dans le dossier CKA/32/202	Format A3h	Crazy Kart
		Echelle: 4:1	



COUPE A-A
ECHELLE 4 : 1

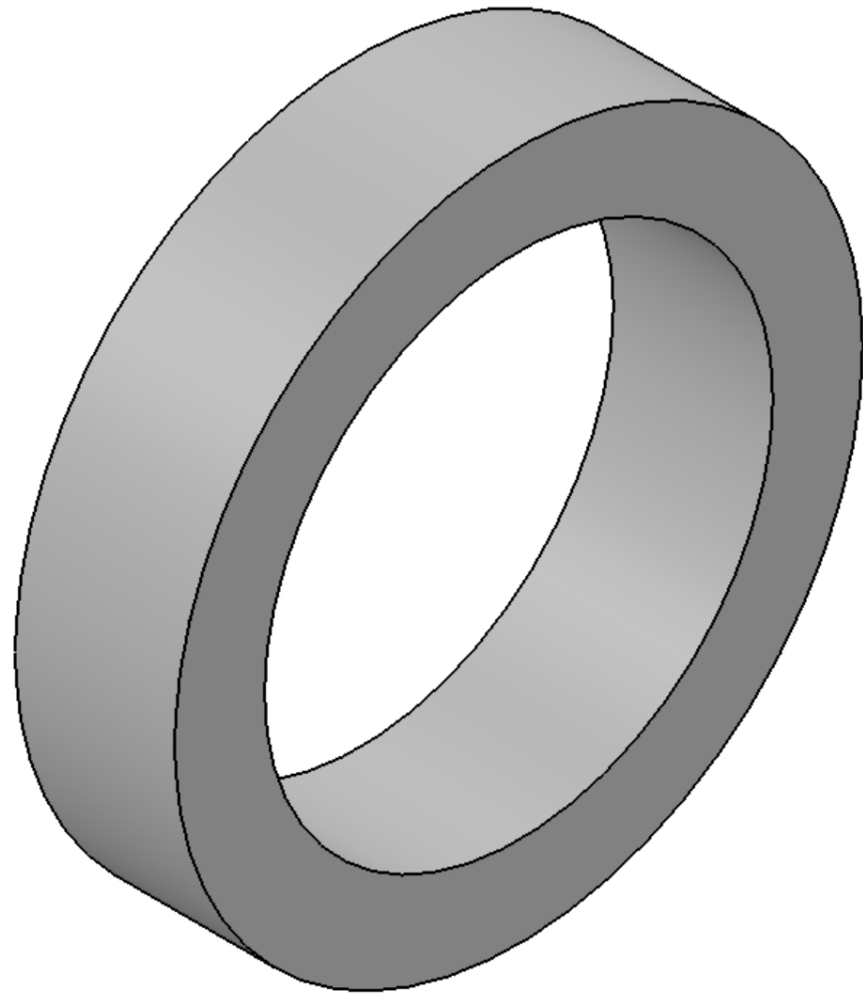


Tolérance générale ISO 2768 mK
Note : Pièce non modélisée à la cote moyenne

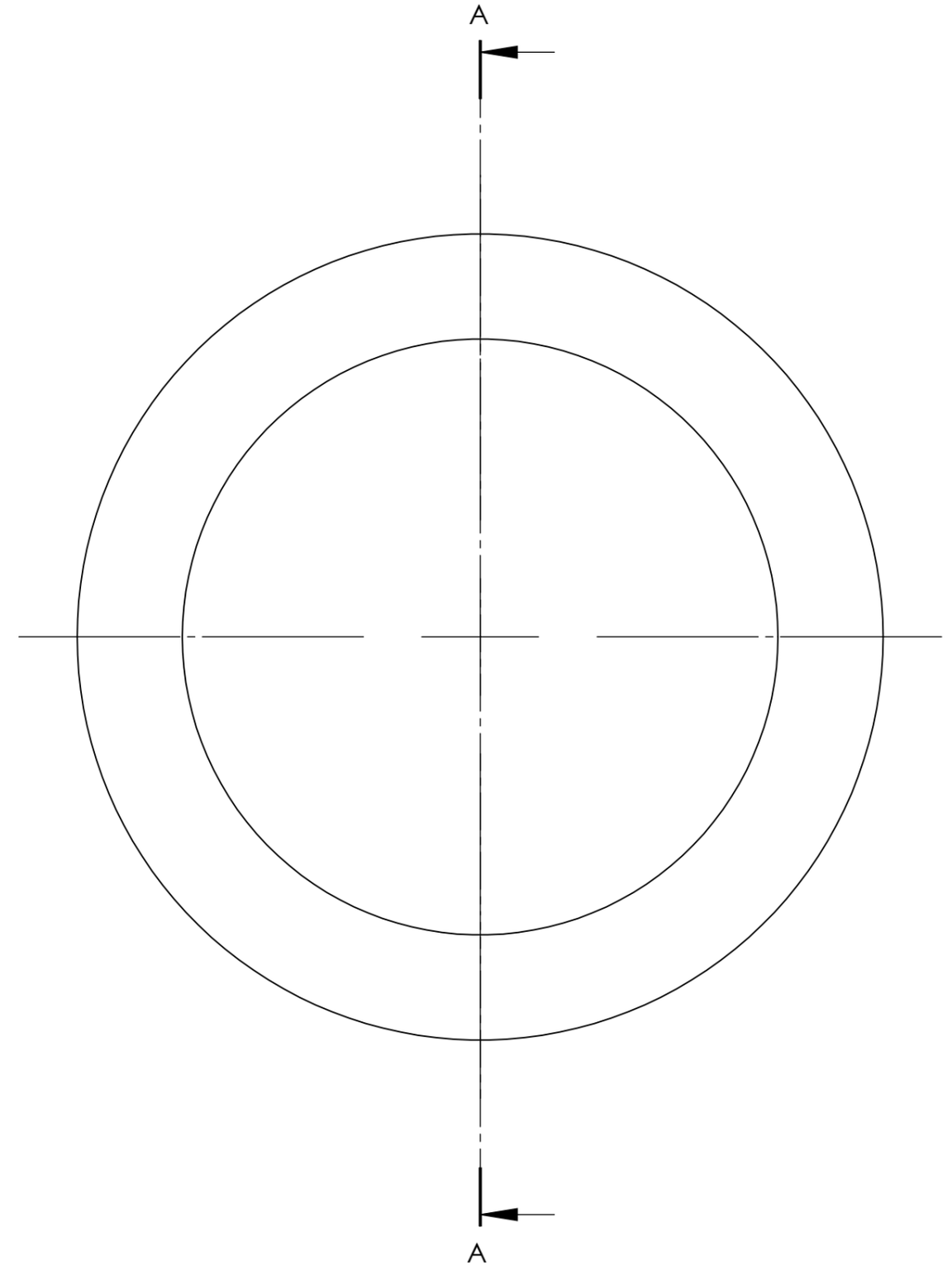
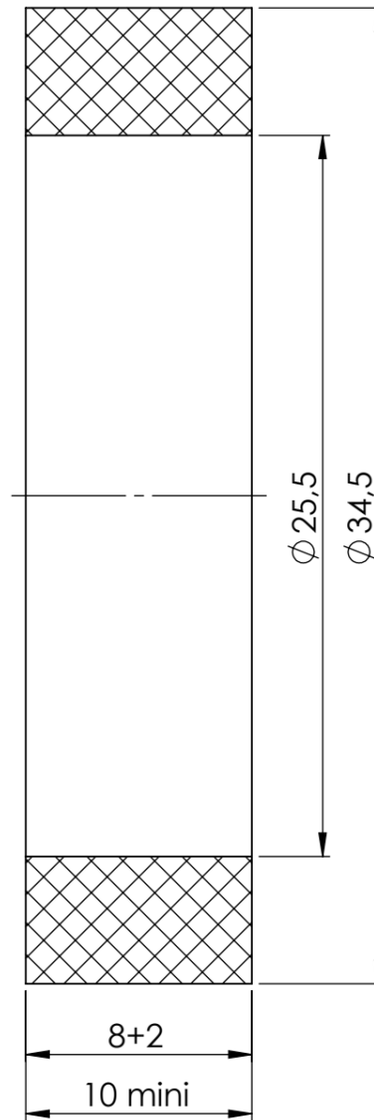
Edition d'éducation de SolidWorks.
Utilisation pédagogique uniquement.

Désignation : Bague d'usure fourche	Matière : PTFE	Dessin de définition	CKA-32-203-01
Sous-ensemble : Fourche	Fichier STEP dans le dossier CKA/32/203	Format A3h	Crazy Kart
		Echelle: 4:1	 

Important : Bague volontairement plus large que le modèle numérique.
 Bague à ajuster lors du montage du circlips sur l'axe de fourche.



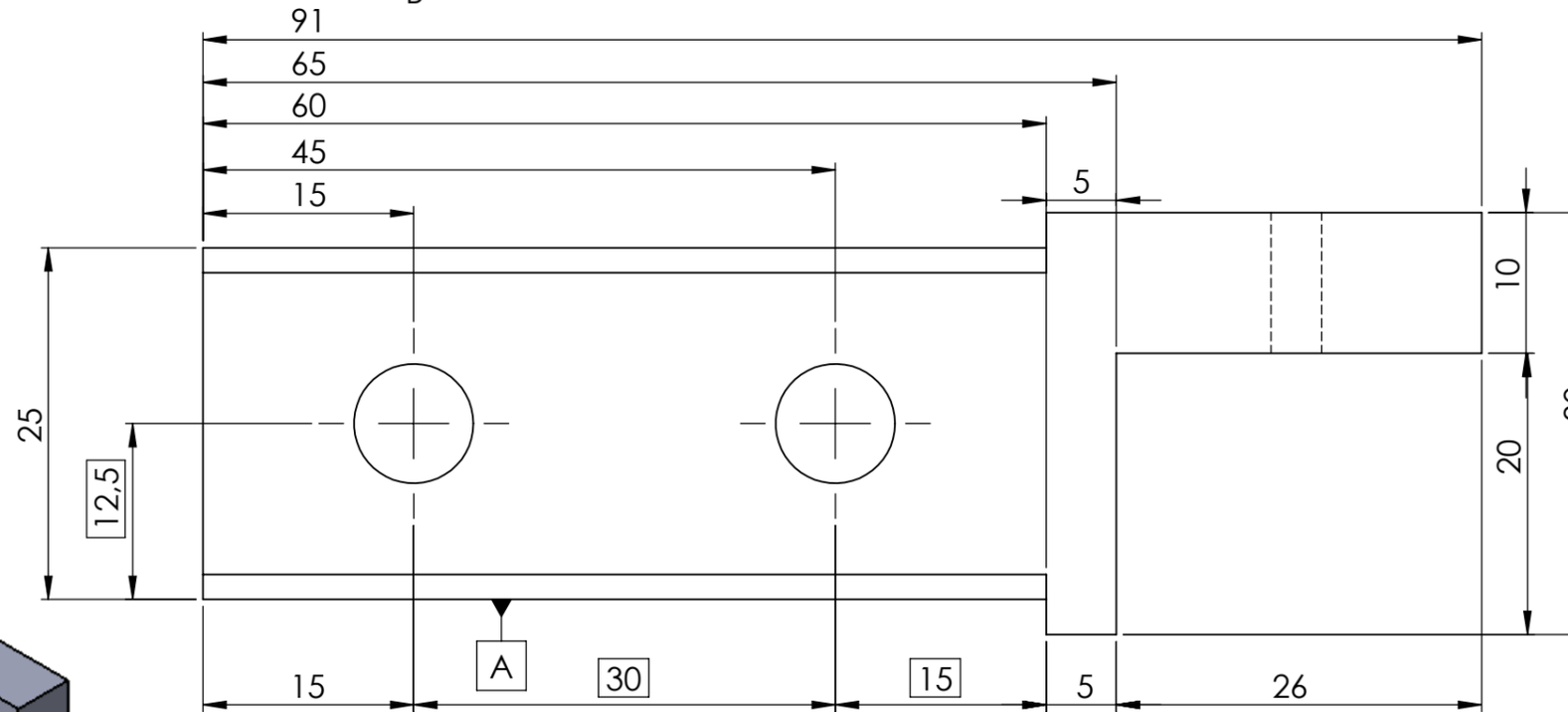
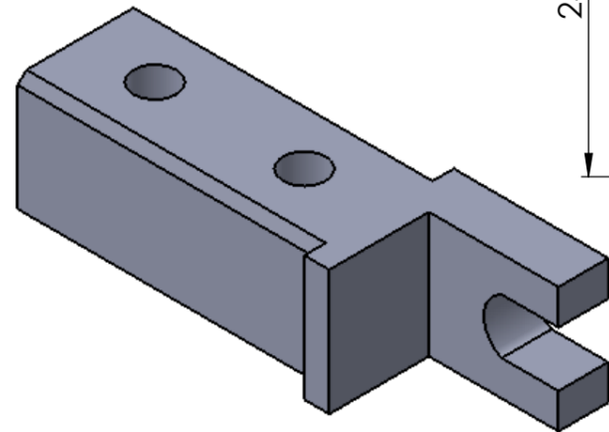
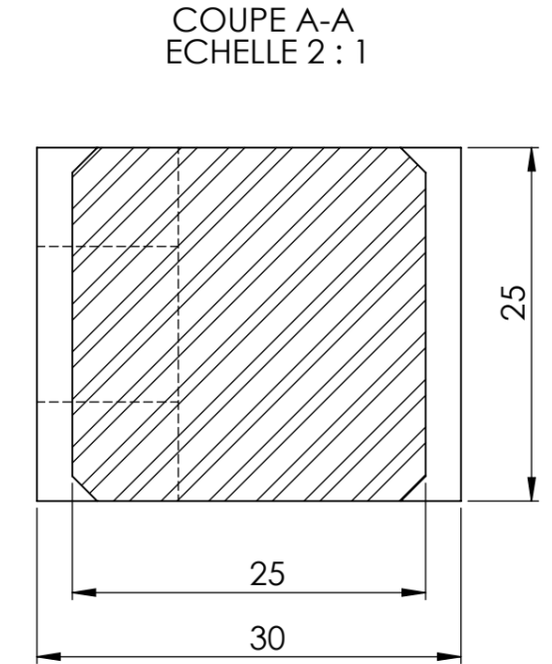
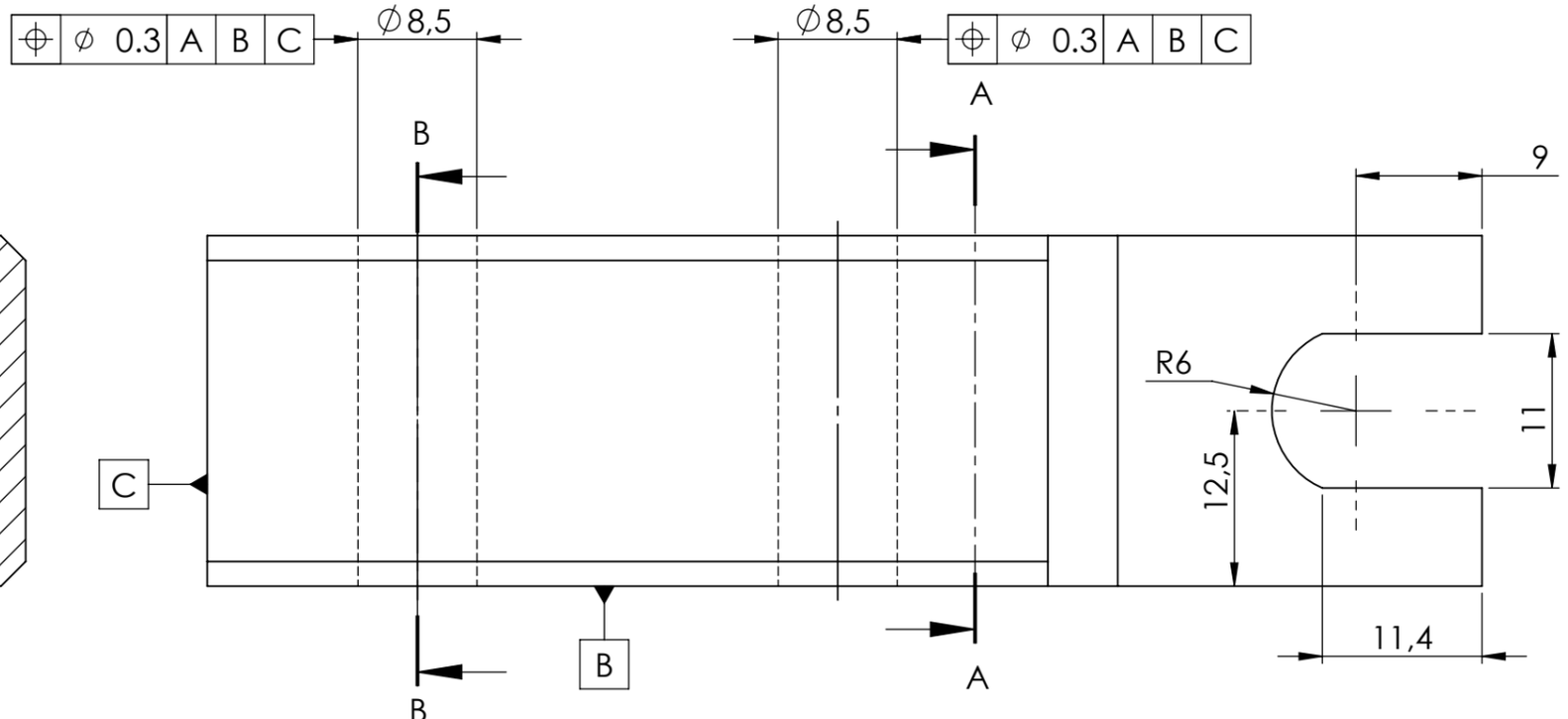
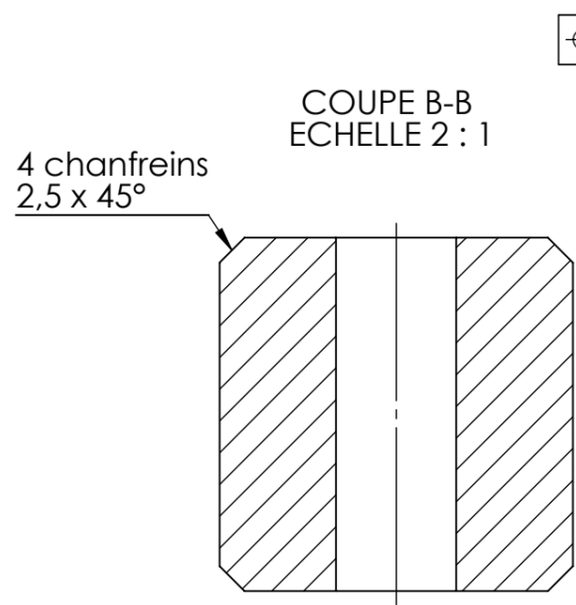
COUPE A-A
 ECHELLE 4 : 1



Tolérance générale ISO 2768 mK
 Note : Pièce non modélisée à la cote moyenne

Edition d'éducation de SolidWorks.
 Utilisation pédagogique uniquement.

Désignation : Bague à ajuster	Matière : PTFE	Dessin de définition	CKA-32-204-01
Sous-ensemble : Fourche	Fichier STEP dans le dossier CKA/32/204	Format A3h	Crazy Kart
		Echelle: 4:1	



Tolérance générale ISO 2768 mK
Note : Pièce non modélisée à la cote moyenne

Edition d'éducation de SolidWorks.
Utilisation pédagogique uniquement.

Désignation :
Support de roue

Matière :
EN AW 2017

Dessin de définition

CKA-32-205-01

Sous-ensemble :
Fourche

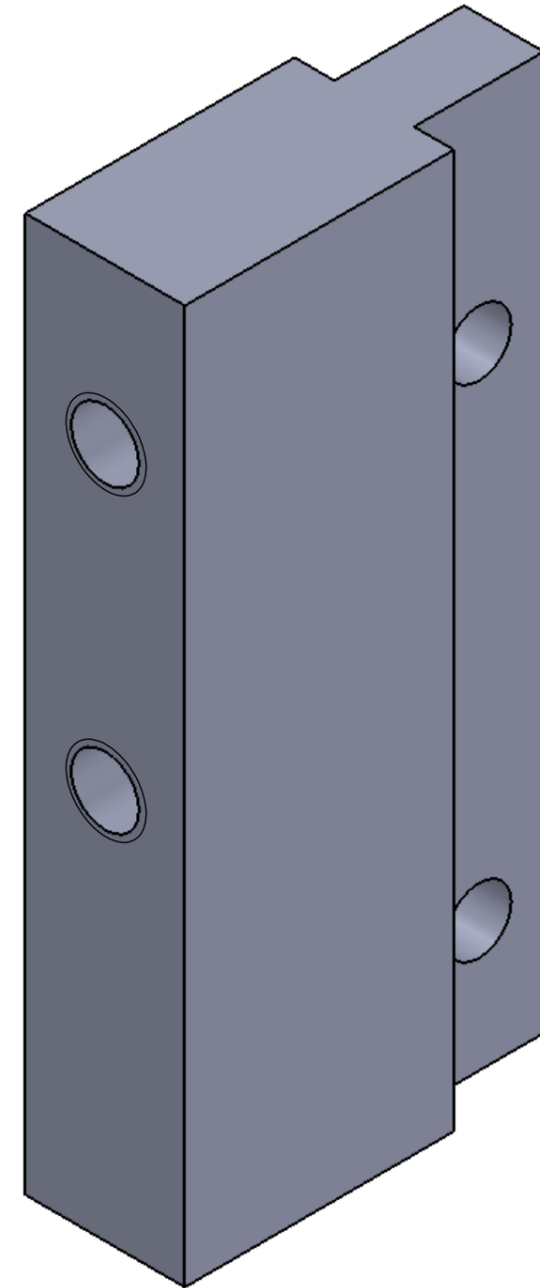
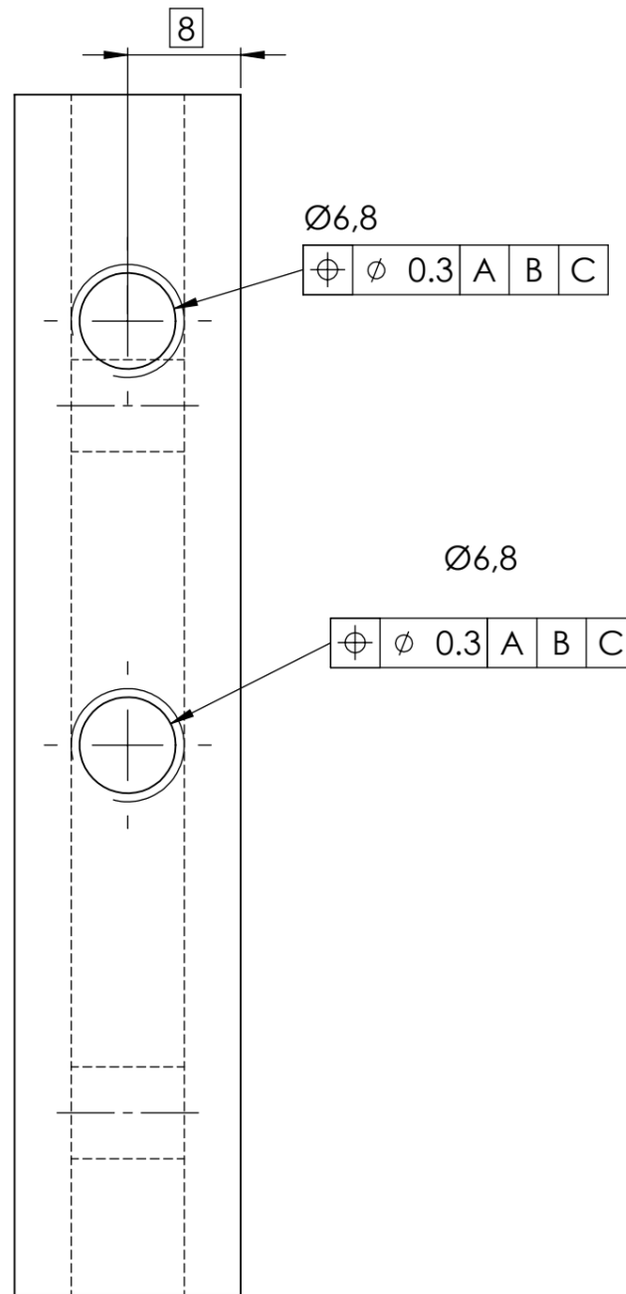
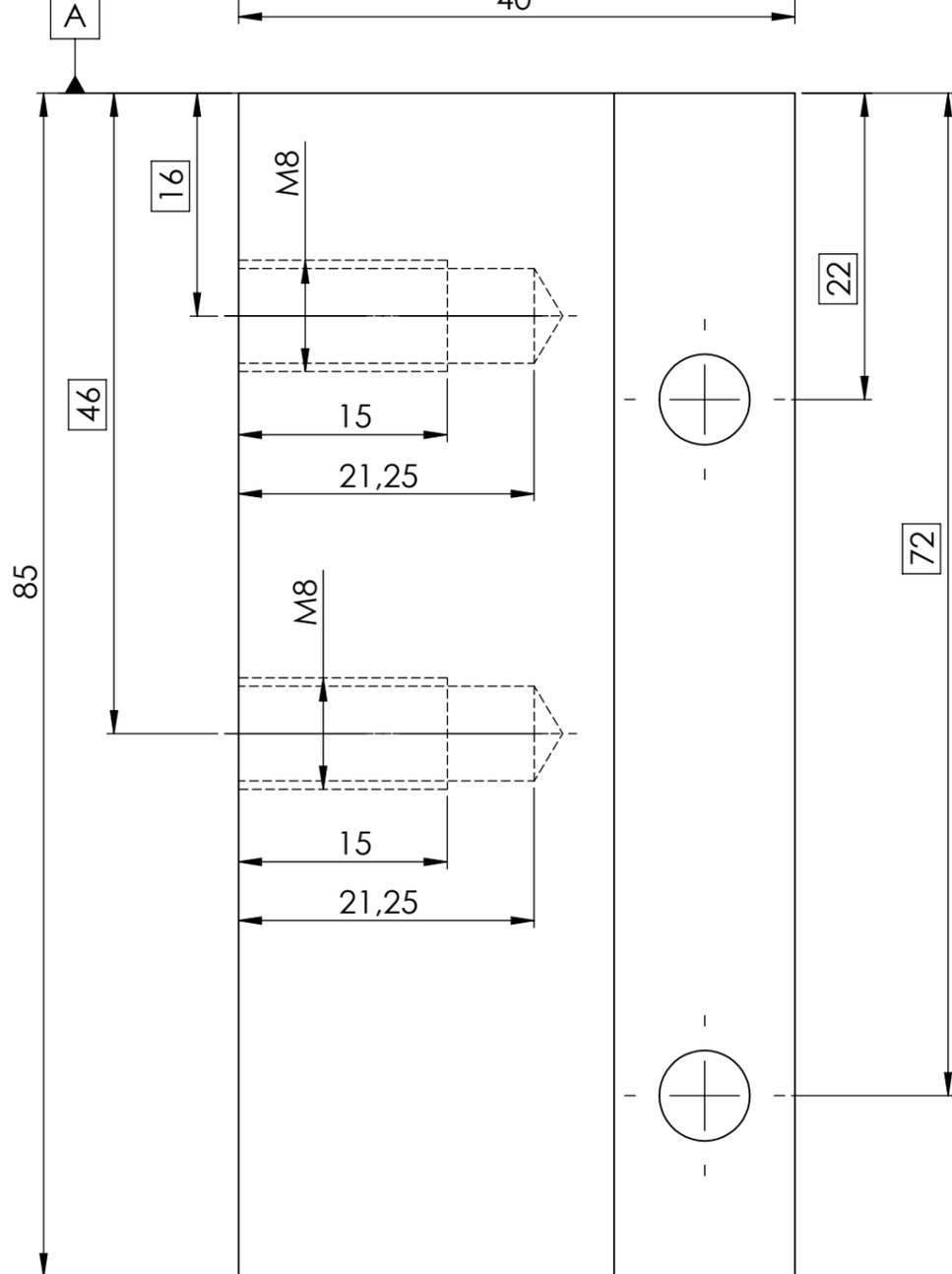
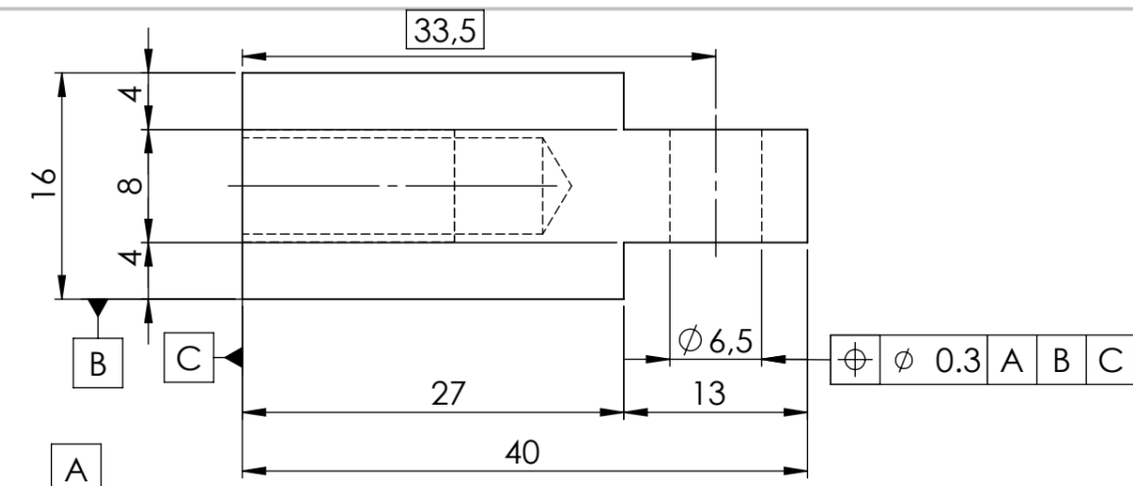
Fichier STEP
dans le dossier
CKA/32/205

Format A3h

Crazy Kart

Echelle: 2:1





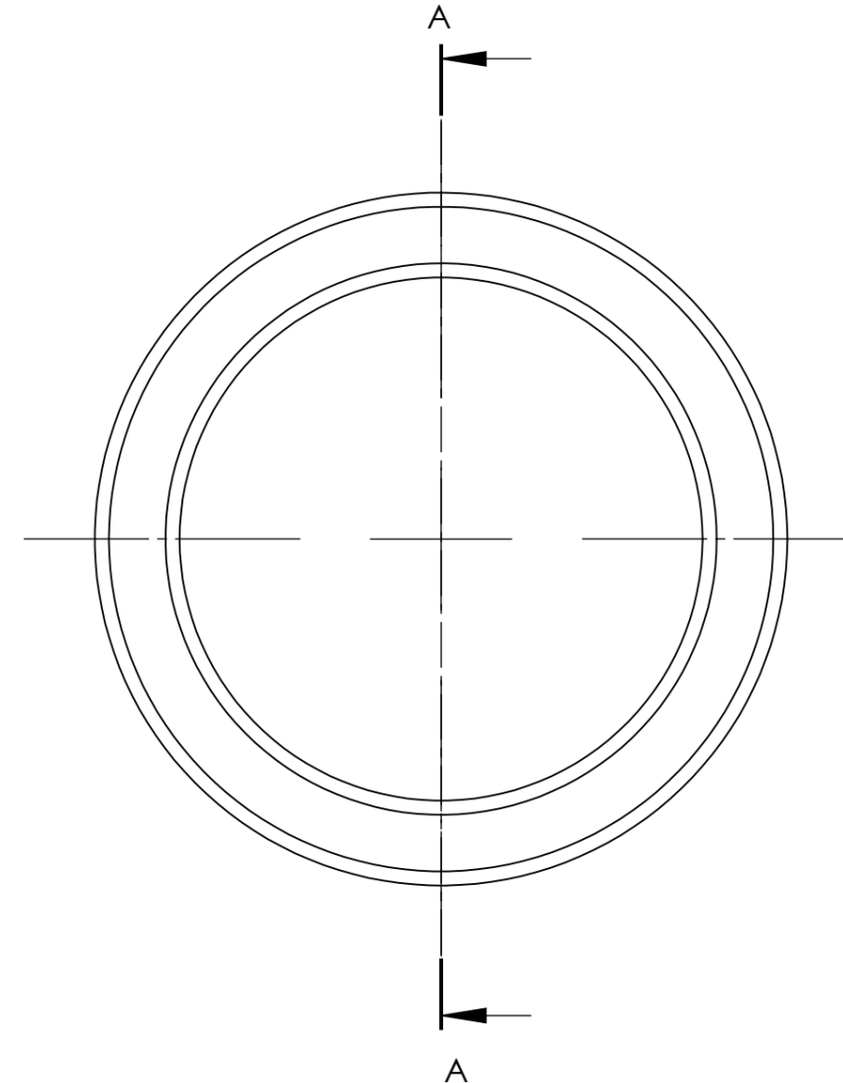
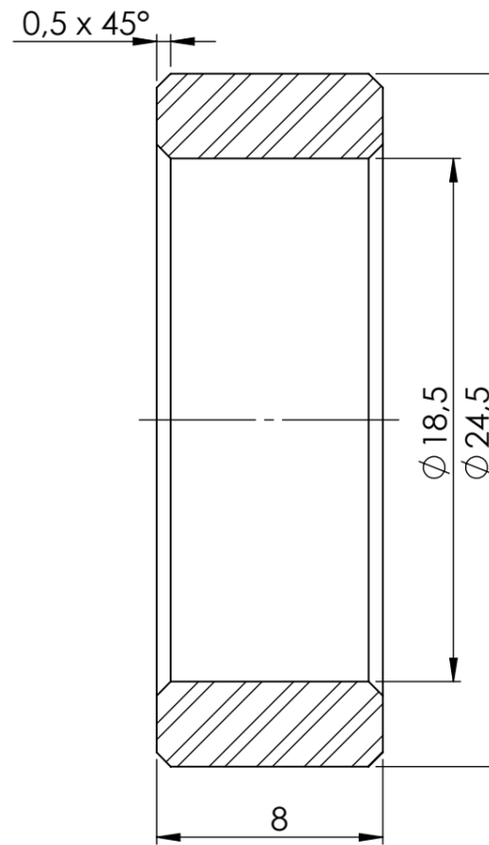
Tolérance générale ISO 2768 mK
 Note : Pièce non modélisée à la cote moyenne

Edition d'éducation de SolidWorks.
 Utilisation pédagogique uniquement.

Désignation : Support etrier	Matière : EN AW 2017	Dessin de définition	CKA-32-206-01
Sous-ensemble : Fourche	Fichier STEP dans le dossier CKA/32/206	Format A3h	Crazy Kart
		Echelle: 2:1	



COUPE A-A
ECHELLE 4 : 1



Tolérance générale ISO 2768 mK
Note : Pièce non modélisée à la cote moyenne

Edition d'éducation de SolidWorks.
Utilisation pédagogique uniquement.

Désignation : Entretoise volant	Matière : EN AW 2017	Dessin de définition	CKA-32-207-01
Sous-ensemble : Fourche	Fichier STEP dans le dossier CKA/32/207	Format A3h	Crazy Kart
		Echelle: 4:1	