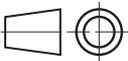


Avec axe de 36 mm

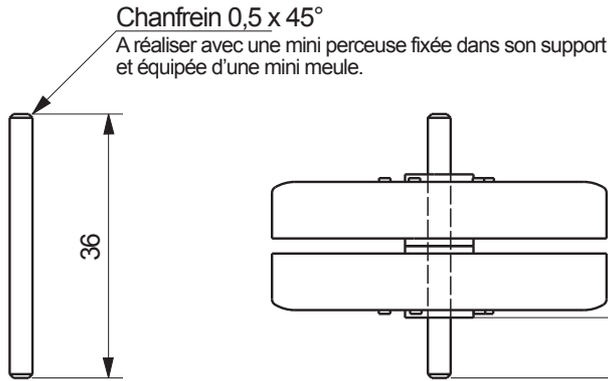
Avec axe de 57 mm



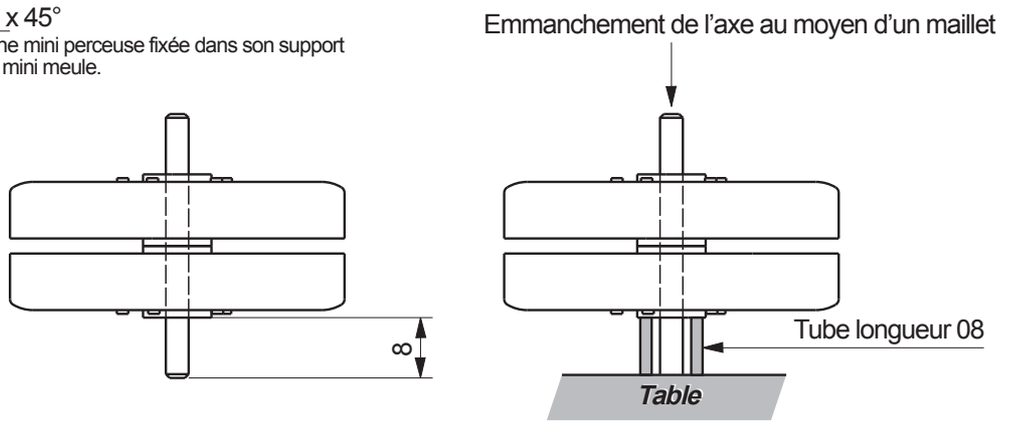
20a	02	Bandage largeur 6 x L 60 pour roue Ø 44	Bracelet caoutchouc - Non représenté sur le dessin
18	02	Roue avant Ø 44	Pièce injectée sur panoplie "Drag" Réf DRAG -GRAP
13	04	Cavalier	Pièce injectée sur panoplie "Drag" Réf DRAG -GRAP
12	04	Support d'axe	Pièce injectée sur panoplie "Drag" Réf DRAG -GRAP
09	8	Vis TC 3 x 6,5 (tous assemblages)	Vis acier - Type tôle - Tête cylindrique - Ø 3 x longueur 6,5
08	01	Axe de roues avant	Acier Ø 3 x longueur selon configuration du trai avant : 36 ou 57
01	01	Chassis	PVC Expandé 200 x 50 x épaisseur 6 mm
REPERE	NOMBRE	DESIGNATION	CARACTERISTIQUES

	Collège		PROJET Dragster Compétition	PARTIE Train avant (fonction guidage)
	Nom	Date	TITRE DU DOCUMENT Eclaté et perspectives Nomenclature	

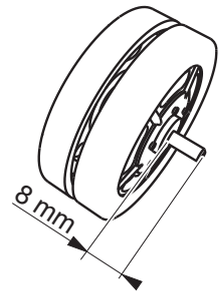
Roues montées sur axe longueur 36



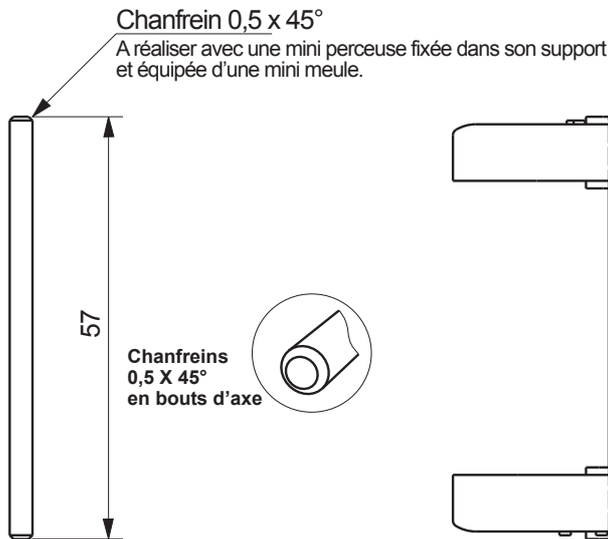
Axe longueur 36



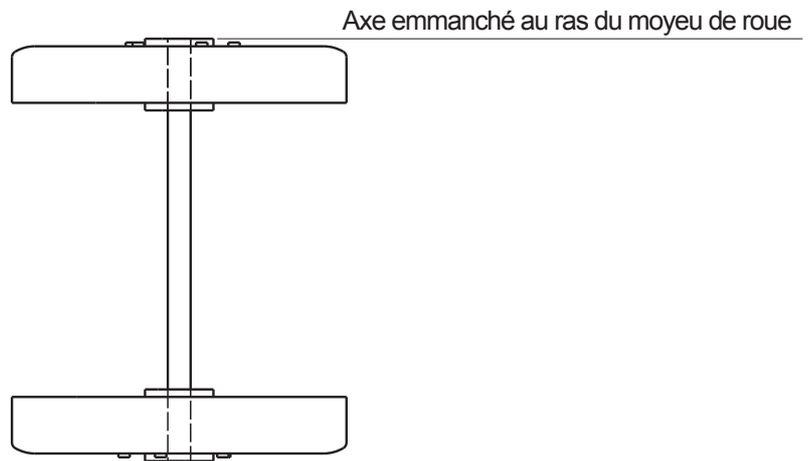
Emmanchement des roues



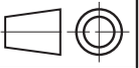
Roues montées sur axe longueur 57



Axe longueur 57



Emmanchement des roues

18	02	Roue avant Ø 44	Pièce injectée sur panoplie "Drag" Réf DRAG -GRAP	
08	01	Axe de roues avant	Acier Ø 3 x longueur selon configuration du train avant : 36 ou 57	
REPERE	NOMBRE	FONCTIONS	CARACTERISTIQUES	
	Echelle 1 : 1		PROJET Dragster Compétition	PARTIE Moyeu avant
	Collège	Classe	TITRE DU DOCUMENT	
Nom		Date	Plan d'assemblage	