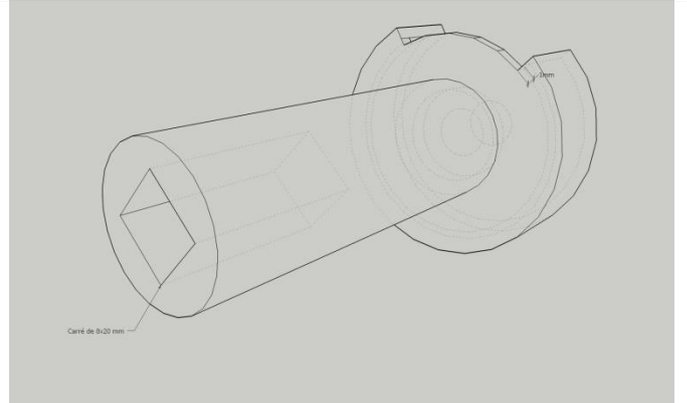
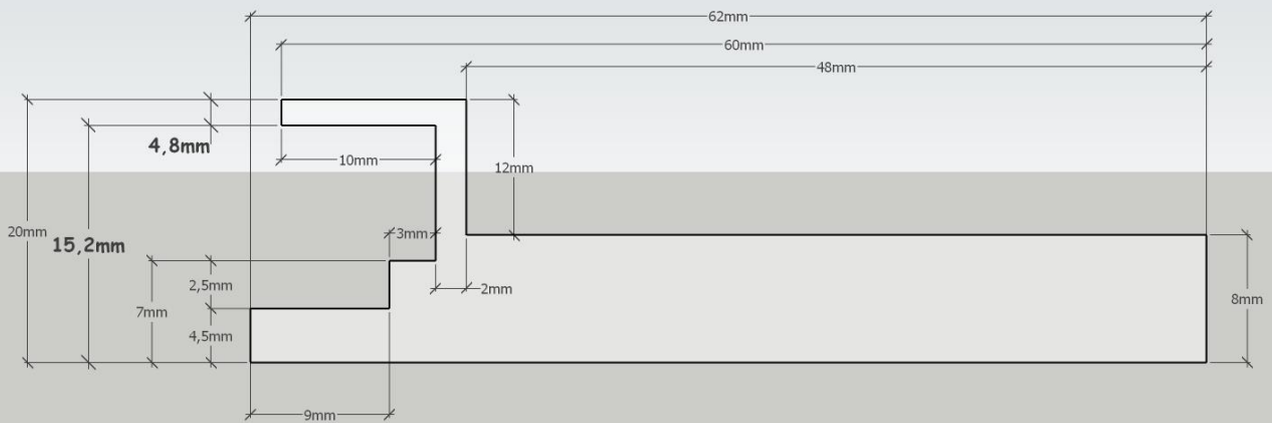


Pièce en acier (origine alu coulé)



Carré de **8,2x20 mm** et retrait matière sur 75°.



Cotation du profil (changement des cotes en gras + carré)

USINEUR.FR Accueil Postez une Demande Voir les Demandes Mon Compte Messagerie Aide Déconnexion

Vérifiez votre Demande



Titre de votre Demande :	Axe d'entraînement d'une poulie de parasol déporté.
Fichiers Attachés :	55917pieceparasol.pdf
Offres souhaitées avant le :	14-06-2022
Visibilité :	Public
Commentaire :	Bonjour, Pour remplacer cette pièce d'origine coulée en alu, je voudrais qu'elle soit plus solide soit en acier ou laiton voir en dural. La tolérance au dixième de mm pour une seule pièce. Livraison à St Fargeau-Ponthierry (77310). Cordialement. René

Vous pouvez ouvrir les fichiers attachés pour vérifier qu'ils ont été correctement chargés.

[Retour](#) [Poster votre Demande](#)

Avec Usineur.fr, les PME et les particuliers accèdent aux ateliers d'usinage qui sauront le mieux répondre à leur demande: pièces en aluminium, acier, inox, laiton, plastique.

Usineur.fr permet aux Usineurs d'identifier les demandes qui correspondent le mieux à leur savoir-faire, matériel en stock, capacités d'outillage et ainsi offrir des pièces usinées à prix très attractifs.

[J'aime](#) [Partager](#)



USINEUR.FR Accueil Postez une Demande Voir les Demandes Mon Compte Messagerie Aide Déconnexion

Description du Projet



Posté:	6-juin-2022
Visibilité:	Public
Temps Restant:	7j 23h
Posté par:	samane
Offres reçues:	0 Offre
Fichiers joints:	55917pieceparasol.pdf

Description:

Bonjour,
Pour remplacer cette pièce d'origine coulée en alu, je voudrais qu'elle soit plus solide soit en acier ou laiton voir en dural.
La tolérance au dixième de mm pour une seule pièce.
Livraison à St Fargeau-Ponthierry (77310).
Cordialement.
René

[Ajouter un Commentaire, des Fichiers](#)

Offre (0)

[En attente d'offres](#)

Avec Usineur.fr, les PME et les particuliers accèdent aux ateliers d'usinage qui sauront le mieux répondre à leur demande: pièces en aluminium, acier, inox, laiton, plastique.

