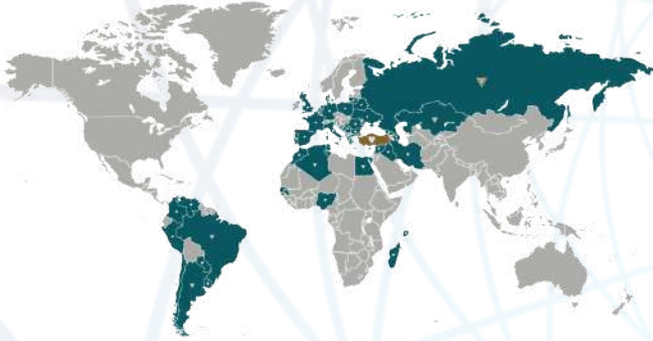


FABRICANT / FOURNISSEUR DE PIÈCES CAOUTCHOUC & MÉTAL DE HAUTE QUALITÉ

➤ Depuis 1980

➤ LEADER 
en TURQUIE

➤ Marque
reconnue
dans 60 pays



L'établissement des partenariats stratégiques
avec nos clients afin de développer la catégorie
Avec une connaissance et une couverture
avancées du marché local et international

- Supports de moteur & d'amortisseur
- Soufflets
- Silentblocs
- Durites

- Poulies de vilebrequin
- Vases d'eau
- Pedal de caoutchouc



WWW.UCELRUBBER.COM

 [ucel.rubber](https://www.instagram.com/ucel.rubber)

 [ucel - kaucuk/Rubber to metal expert](https://www.facebook.com/ucel-kaucuk/Rubber%20to%20metal%20expert)

 [ucelkaucuk](https://twitter.com/ucelkaucuk)

 [ucel kaucuk/Rubber to metal expert](https://www.youtube.com/channel/UCkaucuk/Rubber%20to%20metal%20expert)

 [ucel Rubber to metal expert](https://www.linkedin.com/company/ucel-Rubber%20to%20metal%20expert)

Çalı Sanayi Bölgesi 37 Sk. No16/B 16235
Nilüfer / BURSA / TURQUIE
Tel. :+90 224 482 46 30 Fax :+90 224 482 46 33

info@ucelrubber.com



UCEL
RUBBER TO METAL EXPERT
KAUÇUK & METAL UZMANI



3500+ RÉFÉRENCES

17000+ APPLICATIONS

DOCUMENTÉ SUR TECDOC
ET ALDOC

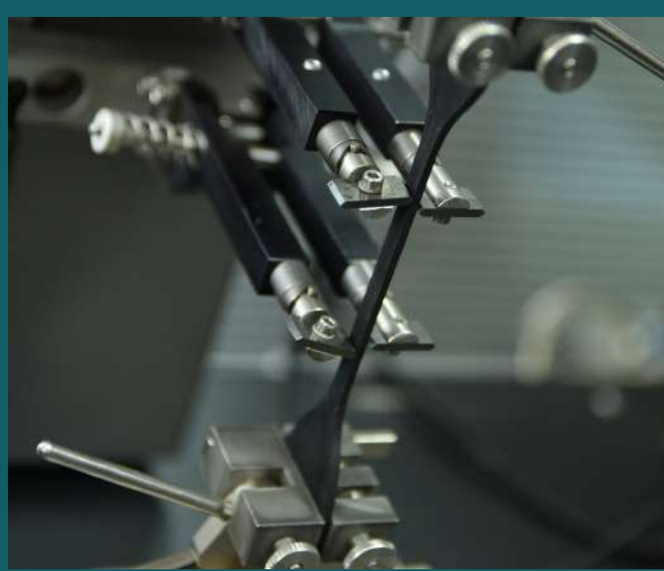
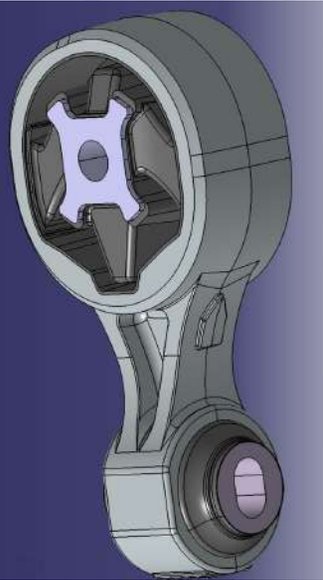


TecAlliance

ALDOC 

INGÉNIERIE SOPHISTIQUÉE INNOVANTE

- *Design assisté par ordinateur (CAD)*
- *Fabrication assistée par ordinateur (CAM)*
- *Des améliorations de produits brevetés*
- *Des processus de production brevetés*



TECHNOLOGIES AVANCEES DE TEST

Contribution à la satisfaction globale en fournissant des pièces auto de haute qualité

- *Test de traction*
- *Test de dureté*
- *affaissement thermique*
- *Test des supports moteur*
- *Test des poulies*



PRÉSENCE INTERNATIONALE DANS LES GRANDES EXPOSITIONS

- 📍 FRANKFURT
- 📍 ISTANBUL
- 📍 PARIS
- 📍 BUENOS AIRES
- 📍 SAO PAULO
- 📍 ALGERIA



UN PROGRAMME ROBUSTE ET COMPLET BASÉ SUR TROIS PILIERS :

- *Une offre sans égale*
- *Un support client exceptionnel*
- *Une maîtrise complète de la fabrication*

Une philosophie orientée qualité grâce à un personnel dévoué, en se concentrant sur les activités des OEM avec l'aide de notre département R&D interne et le développement des processus de test

