

Pièce / Outillage

Désignation pièce :	
Nombre d'empreintes :	
Plan pièce :	<input type="checkbox"/> 2D <input type="checkbox"/> 3D
Matière :	
Prise carotte :	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Nbr : <input type="checkbox"/> mini carotte
Pièce déjà existante, si oui nous en envoyer 5 avec la carotte.	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Poids pièce : (gr/unit)	
Plan outillage :	<input type="checkbox"/> 2D <input type="checkbox"/> 3D
Température outillage :	
Environnement de production	<input type="checkbox"/> Non classé <input type="checkbox"/> ISO9 <input type="checkbox"/> ISO8 <input type="checkbox"/> ISO7 Autres :

Robot / Presse
Installation N°1
Installation N°2

Marque et type du robot :						
N° série du robot :						
Fiche technique du robot :	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non				
Nombre de circuit soufflette :						
Nombre de circuit vide :						
Nombre de circuit double effets :						
Nbr E/S disponibles						
Référence connecteur robot :	<table border="1"> <tr> <td>Elec</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pneu</td> <td></td> </tr> </table>	Elec		Pneu		
Elec						
Pneu						
Poids max du préhenseur : (Kg)						
Type éjection :	<input type="checkbox"/> Accompagnement éjection <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Accompagnement éjection <input type="checkbox"/> Non				
Course éjection :						
Pièces libres sur éjection :	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non				
Marque et type du presse :						
Temps de cycle (s)						

Main de préhension

Montage sur platine	<input type="checkbox"/> Direct <input type="checkbox"/> Adaptation <i>Réf adaptation :</i>										
Diamètre raccordement pneumatique	<input type="checkbox"/> 4 mm <input type="checkbox"/> 6mm <input type="checkbox"/> 8 mm										
Centrage avec l'outillage ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <i>Réf centreur :</i>										
Plaque embase aluminium :	<input type="checkbox"/> 10 mm <input type="checkbox"/> 8 mm <input type="checkbox"/> 6 mm										
Traitement embase :	<input type="checkbox"/> Surfagé <input type="checkbox"/> Microbillage <input type="checkbox"/> Traitement AOS										
Besoin détection pièces et carottes :	<input type="checkbox"/> Détection individuelle <input type="checkbox"/> Détection groupée <input type="checkbox"/> Détection par venturi robot <input type="checkbox"/> Capteur sur pince pièces <input type="checkbox"/> Capteur sur pince carotte <input type="checkbox"/> Capteur sur pince carotte										
Nbr de pièces par circuit de vide :											
Besoin détection position actionneur :	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non										
Type de capteur :	<input type="checkbox"/> PNP <input type="checkbox"/> NPN										
Besoin d'un système de compensation ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si Oui : <input type="checkbox"/> Individuelle <input type="checkbox"/> Globale										
Spécification client : marques ou références client à respecter	<table border="1"> <tr> <td>Raccords</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Actionneurs</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Capteurs</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ventouses</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Autres</td> <td></td> </tr> </table>	Raccords		Actionneurs		Capteurs		Ventouses		Autres	
Raccords											
Actionneurs											
Capteurs											
Ventouses											
Autres											
Besoin certificat alimentarité des matières en contact avec les pièces ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non										

Périphérique

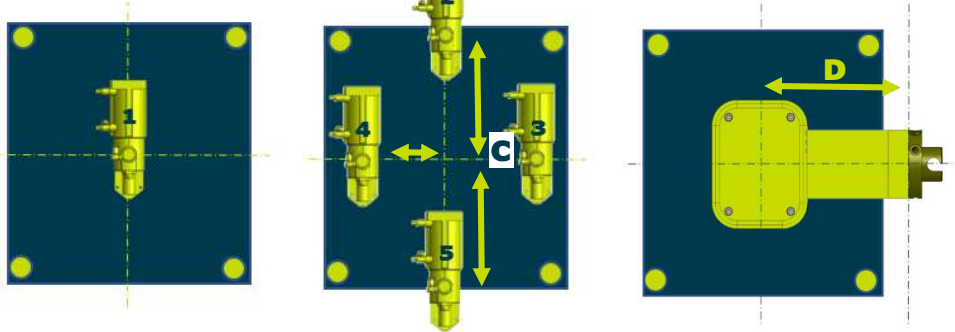
Besoin périphérique ?	<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Tapis accumulation <input type="checkbox"/> Poste de contrôle <input type="checkbox"/> Séparateur d'empreintes <input type="checkbox"/> Enceinte de protection <input type="checkbox"/> Opération de reprise robot/cobot <input type="checkbox"/> Carrousel
-----------------------	--

Délai

Délai souhaité chiffrage ?	
Délai souhaité livraison ?	

Position du préhenseur souhaité :

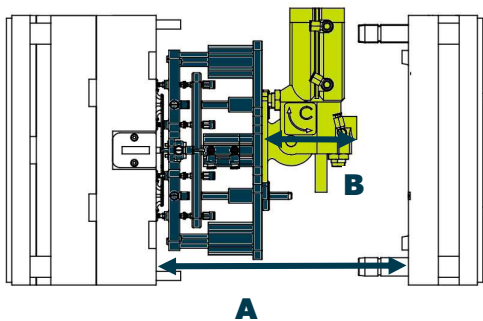
N°



Robot latéral :

Cote D : mm

Espace disponible :



Cote A : mm

Cote B : mm

Si position N°2, 3, 4, 5 :

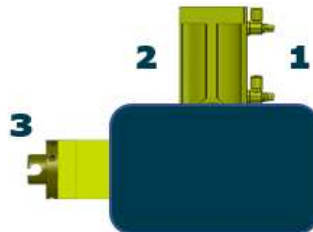
Cote C : mm

Cable management :

Position connexion robot : N°

Longueur de câbles et tuyaux : cm

Diamètre de connexion tuyaux : mm



Gamme PR Préhension :

Cocher la gamme que vous choisissez avec les options souhaitées :



<ul style="list-style-type: none"> <u>Conception :</u> <ul style="list-style-type: none"> - Impression 3D 100% - Circuit pneumatique intégré <u>Réalisation :</u> <ul style="list-style-type: none"> - Impression 3D <u>Options :</u> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Kit pièces détachées <input type="checkbox"/> Analyse de risques <input type="checkbox"/> Personnalisation <input type="checkbox"/> Matériaux agréés contact alimentaire 	<ul style="list-style-type: none"> <u>Conception :</u> <ul style="list-style-type: none"> - Assemblage classic - Embase aluminium <u>Réalisation :</u> <ul style="list-style-type: none"> - Usinage CNC - Impression 3D <u>Options :</u> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Kit pièces détachées <input type="checkbox"/> Analyse de risques <input type="checkbox"/> Traitement surface <input type="checkbox"/> Matériaux agréés contact alimentaire <input type="checkbox"/> Carter protection flexibles, câbles 	<ul style="list-style-type: none"> <u>Conception :</u> <ul style="list-style-type: none"> - Un système de préhension adapté à vos contraintes ZAC - Nettoyabilité - Impact particulaire <u>Réalisation :</u> <ul style="list-style-type: none"> - Usinage CNC - Impression 3D <u>Options :</u> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Kit pièces détachées <input type="checkbox"/> Analyse de risques <input type="checkbox"/> Qualification QC-QI <input type="checkbox"/> Visserie inox <input type="checkbox"/> Traitement surface <input type="checkbox"/> Matériaux agréés contact alimentaire <input type="checkbox"/> Carter protection pour flexibles et câbles
---	---	---

Retrouver les détails des gammes de préhenseurs sur notre site internet

