

2010  
-50'  
0964

### Applications

Compounds

Mélanges maîtres

Chimie

Pharmaceutique

Agro-alimentaire

Alimentation animale

### Nos compétences

Avant tout mécaniciens nous apportons les meilleures réponses techniques aux problèmes d'usure par la sélection de matériaux et de traitements appropriés.

Nos outils de modélisation 3D permettent de calculer et contrôler le bon fonctionnement de nos éléments.

### Une solution globale

Un partenaire unique qui répond à vos demandes sur tous types d'équipements

### Le juste prix

Sans intermédiaires  
Conception et fabrication dans nos propres ateliers

### Délai

Une fabrication intégrée pour des délais courts et maîtrisés



## MECANO-TECHNIQUE

29, rue Louis Saillant

B.P. 54 – ZI Est

F69511 Vaulx en Velin Cedex

FRANCE

tel : +33 (0)4 78 79 41 80

fax : +33 (0)4 72 04 62 59

<http://www.mecano-technique.com>

### Fabricant d'éléments de Vis

Expert en solutions d'extrusion, MECANO-TECHNIQUE met ses compétences en construction mécanique au service des extrudeurs en proposant une alternative économique lors du remplacement d'éléments de Vis pour machines bi-vis corotatives ou malaxeurs co-kneader.

### Proches de nos clients

Notre proximité simplifie les échanges.

MECANO-TECHNIQUE fabrique vos éléments de Vis dans son usine de Vaulx en Velin en région lyonnaise.

Notre service commercial attend vos consultations par téléphone ou par mail [info@mecano-technique.com](mailto:info@mecano-technique.com)

### DEMANDE DE PRIX POUR LA REALISATION D'ELEMENTS DE VIS

Date		Société			
V/REF		Adresse			
Délai réponse		Adresse			
		Code Post		Ville	
M	NOM	PRENOM	SERVICE	TELEPHONE	MAIL

Votre message :

MACHINE N°		Modèle		Année	
Marque		Ø nominal		Rapport L/D	

Produit transformé																		
De ce produit, vous diriez qu'il est plutôt						ABRASIF					CORROSIF							
0	1	2	3	4	5	0	1	2	3	4	5	0	1	2	3	4	5	
pas du tout	très peu	peu	moyen	beaucoup	extrême													

Matériau	Vous utilisez ou avez déjà utilisé les technologies suivantes					
	NITRURATION	NITRURATION + BLINDAGE	ACIER TREMPE	INOX TREMPE	HIP	AUTRE :
Durée de vie en mois						

Commentaires :

### OFFRE DE PRIX ET DELAI

		Société	MECANO TECHNIQUE		
		Adresse	ZI EST – 29, rue Louis Saillant		
Date		Adresse	BP 54		
N/REF		Code Post	69511	Ville	VAULX EN VELIN CEDEX
	NOM	PRENOM	SERVICE	TELEPHONE	MAIL
Mr	SCHILLACI	Dominique	Commercial	04.78.79.41.80 06.08.31.86.66	<a href="mailto:info@mecano-technique.com">info@mecano-technique.com</a>

message :

TABLEAU DE SELECTION DU MATERIAU POUR LA FABRICATION DES ELEMENTS											
Abrasion	+	++	+++		++	+++		+++	+	++	++++
Corrosion	-	+	+		++	+++		-	++	+++	++++
Famille	ACIER			INOX			BLINDAGE				
Type	nitruré	trempe	HIP	trempe	HIP	Fer	Cobalt	Nickel	Carbure		
MATERIAU	Ni7	STR	CIT	SST	CIS	WBF	WCO	WNI	WWC		
Code MAT	00	05	10	15	20	25	30	35	40		
Dureté HRC		57	60	57	64	60	45	58	67		
Dureté HV	950										
Prix	€	€€	€€€€	€€	€€€€€	€€€	€€€	€€€€	€€€€€€		

CODIFICATION ELEMENTS TRANSPORT				
D	PRO	P	L	MAT
120	21	060	090	10

CODIFICATION ELEMENTS MALAXEURS				
D	PRO	ORG	L	MAT
120	26	305	090	10

C O D E	P R O	11		
		1 filet		
		21	22	51
		31	32	61
		Profil normal à droite		
		Profil d'alimentation à droite		
		Profil normal à gauche		

C O D E	O R G	001			
		305	310	320	Décalage 30°
		405	410	420	Décalage 45°
		905	910	920	Décalage 90°
		Bloc malaxeur 20 cames			
		Bloc malaxeur 10 cames			
		Bloc malaxeur 5 cames			
		Came unitaire			

ZSK	WERNER & PLEIDERER	C O D E  O E M
CLX	CLESTRAL	
BER	BERSTORF	
MAR	MARIS	

C O D E	P R O	16		
		1 lobe		
		26		56
		36		66
		Décalage normal à droite		
		Décalage inverse à gauche		