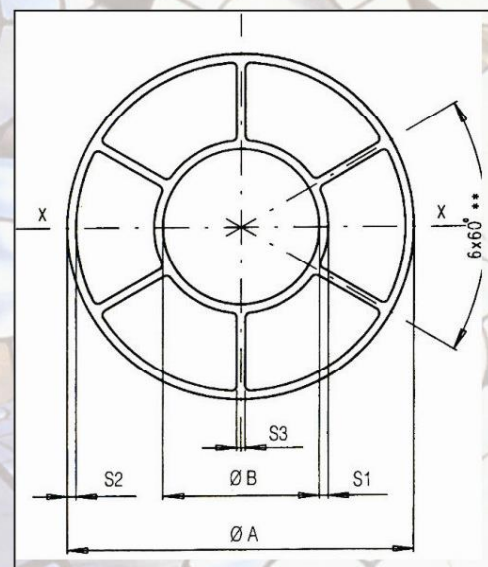




Rouleaux de détour en aluminium extrudé:
Diamètre 60 à 200 mm
Surface anodisée ou brute

LE PROFIL



Ø A	Tolérance mm	Ø B	S 1	S 2	S 3	Poids Kg/m	E-Modul DaN/mm²	Conc.TIR mm	Rectitude mm	Ix mm⁴	Flèche mm
60	± 0,2	27	2,5	2	1,8	2,101	6900	0,2	0,2	205.030	$F=P-L^3/110$
75	± 0,2	40	2,5	2,2	2	2,687	6900	0,2	0,2	464.844	$F=P-L^3/250$
85	± 0,2	40	2,5	2,5	2,5	3,277	6900	0,2	0,3	744.040	$F=P-L^3/400$
100	± 0,25	45	2,5	2,5	2,5	4,040	6900	0,2	0,3	1.260.567	$F=P-L^3/670$
120	± 0,3	60	3	3	3	5,802	6900	0,3	0,4	2.654.450	$F=P-L^3/1400$
140	± 0,3	60	3,5	3,5	3,5	7,862	6900	0,4	0,4	4.778.660	$F=P-L^3/2495$
160L	± 0,4	46	3,5	3	3	7,970	6900	0,4	0,4	6.070.090	$F=P-L^3/2720$
160	± 0,4	70,2	4	4	4	10,357	6900	0,4	0,4	8.167.180	$F=P-L^3/4330$
200	± 0,5	110	4	4	4	12,971	6900	0,5	0,5	16.880.085	$F=P-L^3/8950$

(F = mm, P = daN, L = mètre)

Toutes les données se rapportent au profilé standard anodisé.

A la demande du client nous fabriquons des rouleaux:

- équilibrés
- recouverts d'une pellicule caoutchouc
- revêtement dur, anti-adhérent, etc...

Les rouleaux peuvent être fabriqués en fonction des spécifications du client.

**profil diamètre 60 : 8 bras à 45°

14, Rue Charles Adolphe Wurtz
67202 - Wolfisheim
Tél.: 00 333 90 20 26 40
Fax: 00 333 88 78 55 58
E-mail: info@dimaco.fr

DIMACO
DIFFUSION DE MATÉRIELS
ET COMPOSANTS POUR L'INDUSTRIE

TEXROLL
ALUMINIUM CYLINDERS

TOURILLON FIXE

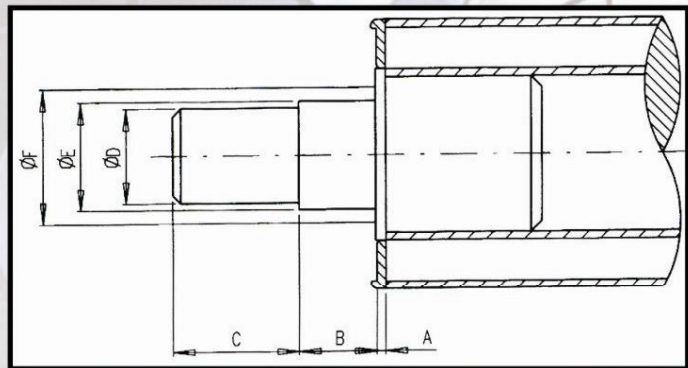
TEXROLL Ø 60	TEXROLL Ø 75	TEXROLL Ø 85	TEXROLL Ø 100	TEXROLL Ø 120/140	TEXROLL Ø 160L	TEXROLL Ø 160	TEXROLL Ø 200
A = 2 B = 20 C = 40	A = 2 B = 30 C = 120	A = 2 B = 30 C = 120	A = 2 B = 30 C = 120	A = 2 B = 30 C = 120	A = 2 B = 30 C = 120	A = 3 B = 30 C = 120	A = 3 B + C = 150
17 } h7 D = 20 } h7 25 } h7	D = 20 } h7 25 } h7	20 } h7 D = 25 } h7 30 } h7	25 } h7 D = 30 } h7 35 } h7	D = 30 } h7 35 } h7	D = 30 } h7 35 } h7	D = 30 } h7 35 } h7	D = 50 } h7
E = 25 F = 30	E = 40 F = 50	E = 40 F = 50	E = 40 F = 50	E = 50 F = 65	E = F = 50	E = F = 50	

Les tourillons sont exécutés suivant les cotes standards ci-dessus en acier C40. Ils peuvent être brunis ou zingués à la demande.

Nous fabriquons aussi suivant les spécifications du client.

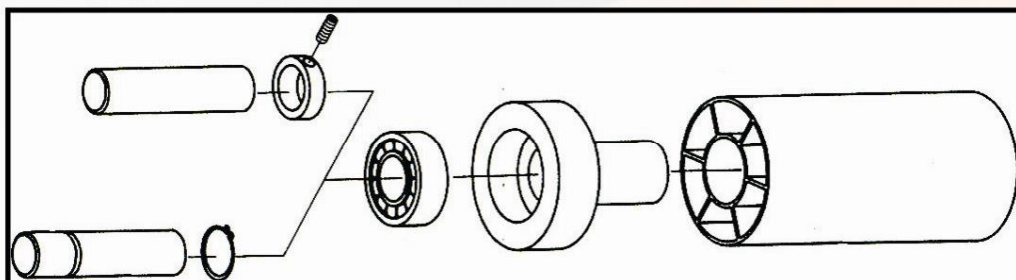
Une protection plastique protège les alvéoles.

Tous les tourillons ci-dessus sont en stock, afin de vous livrer rapidement.



ROULEAU TOURNANT SUR AXE PORTEUR

Ø	6203 axe de 17	6204 axe de 20	6205 axe de 25	6206 axe de 30	6207 axe de 35	6208 axe de 40	6209 axe de 45	6210 axe de 50
60	X	X						
75		X	X	X				
85		X	X	X				
100			X	X	X	X		
120			X	X	X	X		
140			X	X	X	X		
160L			X	X	X	X		
160			X	X	X	X		
200						X	X	X



Les embouts sont en acier type C40, et peuvent être brunis ou zingués.

Pour les charges lourdes et les grandes longueurs, des roulements internes équipent nos rouleaux TEXROLL.