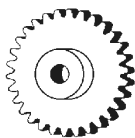
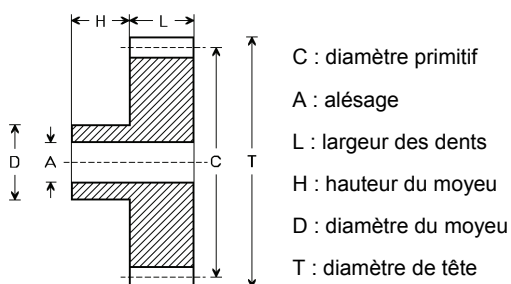


## ROUES À DENTURE DROITE



### MODULE 0,4. AVEC MOYEU SAUF W 5/1. EN LAITON.

Nombre de dents	C	A	L	H	D	Référence	Prix
10	4	1,5	4	-	-	W 5/1	6,60
12	4,8	2	1,5	2,5	4	W 5/2	6,80
15	6	2	3	4	4	W 5/2A	6,90
15	6	2	1,5	2,5	4	W 5/3	7,10
18	7,2	2	1,5	4	4	W 5/3A	7,20
20	8	2	1,5	2,5	4	W 5/4	7,40
25	10	2	1,5	2,5	6	W 5/5	7,60
30	12	2	1,5	2,5	6	W 5/6	7,90
40	16	2	1,5	2,5	6	W 5/7	8,60
50	20	2	1,5	2,5	6	W 5/8	10,10
60	24	2	1,5	2,5	6	W 5/9	11,60
75	30	2	1,5	2,5	6	W 5/10	13,90
100	40	2	2	4	8	W 5/11	16,50

### MODULE 0,4. ROUE EN CELERON, AVEC MOYEU EN LAITON.

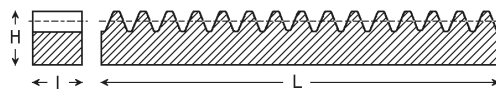
Nombre de dents	C	A	L	H	D	Référence	Prix
20	8	2	1,5	4	6	W 25/2	5,90
30	12	2	1,5	4	6	W 25/3	9,20
40	16	2	1,5	4	6	W 25/4	10,00
50	20	2	1,5	4	6	W 25/5	11,80
60	24	2	1,5	4	6	W 25/6	14,00
70	28	2	1,5	4	6	W 25/7	15,50

## BAGUES D'ARRÊT

Avec vis de blocage. En laiton chromé.  
 Prix : prix du sachet de deux bagues.

Alésage	Diamètre	Largeur	Référence	Prix
1,5	5	3	W 91/1,5	2,30
2	6	3,5	W 91/2	2,30
3	6,5	5	W 91/3	2,30

## CRÉMAILLÈRES À DENTURE DROITE



En laiton.

Module	I	H	L	Référence	Prix
0,3	2	4	60	W 63/0	14,90
0,3	2	4	125	W 63	27,70
0,3	2	4	250	W 63/1	44,80
0,4	2	4	50	W 67/0	14,90
0,4	2	4	100	W 67	26,00
0,4	2	4	200	W 68	51,10
0,4	4	5	50	W 69/0	14,90
0,4	4	5	100	W 69	26,00
0,4	4	5	200	W 69/1	51,10
0,5	2	4	50	W 60	14,40
0,5	2	4	100	W 60/1	26,00
0,5	2	4	200	W 61	51,10
0,5	4	5	50	W 65	14,90
0,5	4	5	100	W 65/1	26,00
0,5	4	5	200	W 66	51,10
0,5	5	5	420	W 66/4	80,30

En acier noirci.

Module	I	H	L	Référence	Prix
1,0	10	12	50	WA 10.50	13,10
1,0	10	12	100	WA 10.100	23,50
1,0	10	12	250	WA 10.250	53,50

### CRÉMAILLÈRES EN HOSTAFORM (MATIÈRE SYNTHÉTIQUE DURE).

Module	I	H	L	Référence	Prix
0,5	4	4,5	240	CR 05/240	5,20
1,0	9	9	240	CR 10/240	15,70

## AXES POUR ROUES DENTÉES

En acier usinable.

Diamètre	Longueur	Référence	Prix
1,0	80	B 2250-1,0	2,40
1,5	80	B 2250-1,5	2,50
2,0	80	B 2250-2,0	2,70
2,5	80	B 2250-2,5	4,00
3,0	80	B 2250-3,0	3,70