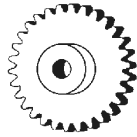
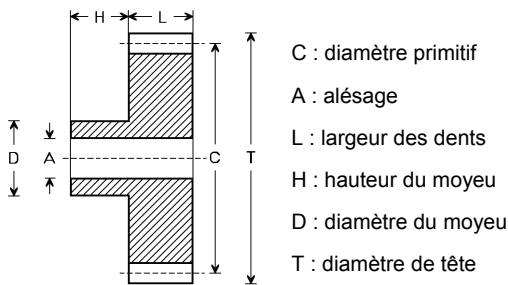




ROUES À DENTURE DROITE



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	7,30
12	4,8	2	1,5	2,5	4	W 5/2	7,50
15	6	2	3	4	4	W 5/2A	7,60
15	6	2	1,5	2,5	4	W 5/3	7,80
18	7,2	2	1,5	4	4	W 5/3A	7,90
20	8	2	1,5	2,5	4	W 5/4	8,10
25	10	2	1,5	2,5	6	W 5/5	8,40
30	12	2	1,5	2,5	6	W 5/6	8,70
40	16	2	1,5	2,5	6	W 5/7	9,50
50	20	2	1,5	2,5	6	W 5/8	11,10
60	24	2	1,5	2,5	6	W 5/9	12,80
75	30	2	1,5	2,5	6	W 5/10	15,30
100	40	2	2	4	8	W 5/11	18,20

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

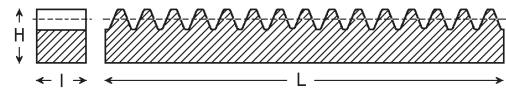
Nombre de dents	C	A	L	H	D	Référence	Prix
20	8	2	1,5	4	6	W 25/2	6,50
30	12	2	1,5	4	6	W 25/3	10,10
40	16	2	1,5	4	6	W 25/4	11,00
50	20	2	1,5	4	6	W 25/5	13,00
60	24	2	1,5	4	6	W 25/6	15,40
70	28	2	1,5	4	6	W 25/7	17,10

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	2,60
2	6	3,5	W 91/2	2,60
3	6,5	5	W 91/3	2,60

CRÉMAILLÈRES À DENTURE DROITE



En laiton.

Module	I	H	L	Référence	Prix
0,3	2	4	60	W 63/0	16,40
0,3	2	4	125	W 63	30,50
0,3	2	4	250	W 63/1	49,30
0,4	2	4	50	W 67/0	16,40
0,4	2	4	100	W 67	28,60
0,4	2	4	200	W 68	56,20
0,4	4	5	50	W 69/0	16,40
0,4	4	5	100	W 69	28,60
0,4	4	5	200	W 69/1	56,20
0,5	2	4	50	W 60	15,80
0,5	2	4	100	W 60/1	28,60
0,5	2	4	200	W 61	56,20
0,5	4	5	50	W 65	16,40
0,5	4	5	100	W 65/1	28,60
0,5	4	5	200	W 66	56,20
0,5	5	5	420	W 66/4	88,30

En acier noirci.

Module	I	H	L	Référence	Prix
1,0	10	12	50	WA 10.50	14,40
1,0	10	12	100	WA 10.100	25,90
1,0	10	12	250	WA 10.250	58,90

CRÉMAILLÈRES EN HOSTAFORM (MATIÈRE SYNTHÉTIQUE DURE).

Module	I	H	L	Référence	Prix
0,5	4	4,5	240	CR 05/240	5,80
1,0	9	9	240	CR 10/240	17,30

AXES POUR ROUES DENTÉES

En acier usinable.

Diamètre	Longueur	Référence	Prix
1,0	80	B 2250-1,0	2,60
1,5	80	B 2250-1,5	2,80
2,0	80	B 2250-2,0	3,00
2,5	80	B 2250-2,5	4,40
3,0	80	B 2250-3,0	4,10