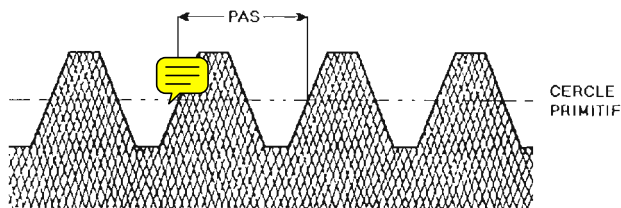


À PROPOS DES ROUES DENTÉES...



PAS	MODULE	PAS	MODULE
0,31416	0,1	1,88496	0,6
0,62831	0,2	2,19911	0,7
0,94248	0,3	2,51327	0,8
1,25664	0,4	2,82743	0,9
1,57080	0,5	3,14159	1,0

ECARTEMENT DES AXES

Calcul de l'entraxe de deux roues à denture droite :

$$\frac{\text{Diamètre primitif 1} + \text{Diamètre primitif 2}}{2}$$

Exemple :

Module 0,5. Ecartement des axes entre 2 roues de 20 et 60 dents :

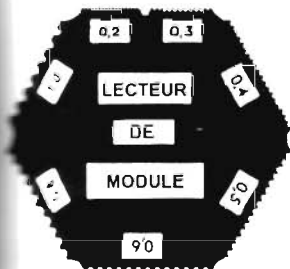
$$\frac{10 + 30}{2} = 20 \text{ mm d'écartement}$$

DIAMÈTRE DE TÊTE

Formules applicables aux roues dentées :

- MODULE 0,2 : diamètre de tête = diamètre primitif + 0,4 mm
- MODULE 0,3 : diamètre de tête = diamètre primitif + 0,6 mm
- MODULE 0,4 : diamètre de tête = diamètre primitif + 0,8 mm
- MODULE 0,5 : diamètre de tête = diamètre primitif + 1,0 mm
- MODULE 0,8 : diamètre de tête = diamètre primitif + 1,6 mm
- MODULE 1,0 : diamètre de tête = diamètre primitif + 2,0 mm

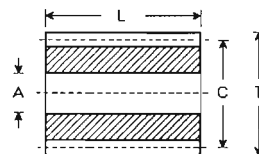
LECTEUR DE MODULE



Permet de déterminer le module d'une roue dentée.
Lecture possible des modules suivants :
0,2 - 0,3 - 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,8 - 1,0
Réalisé en maillechort 0,3 mm.

Référence : W/F
Prix : 8,60

ROUES À DENTURE DROITE

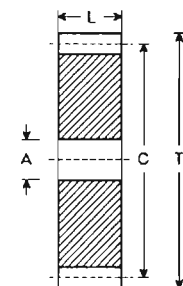


C : diamètre primitif
A : alésage
L : largeur des dents
T : diamètre de tête

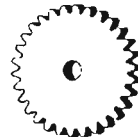
MODULE 0,2. PIGNON. 15 DENTS.

Matière	C	A	L	Référence	Prix
Laiton	3	1,5	4	WK 802	3,90
Acier	3	1,5	4	WK 902	4,20

(Les pignons référence WK sont livrables jusqu'à épuisement.)



C : diamètre primitif
A : alésage
L : largeur des dents
T : diamètre de tête



MODULE 0,2. ROUE LAITON.

Nombre de dents	C	A	L	Référence	Prix
50	10	1,5	1,3	WK 829.50	4,80
60	12	1,5	1,3	WK 829.60	5,00
80	16	1,5	1,3	WK 829.80	5,90
90	18	1,5	1,3	WK 829.90	6,20
100	20	1,5	1,3	WK 829.100	6,70
110	22	1,5	1,3	WK 829.110	7,00
120	24	1,5	1,3	WK 829.120	7,50

(Les roues référence WK sont livrables jusqu'à épuisement.)

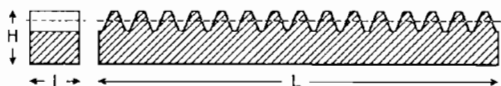
AXES POUR ROUES DENTÉES

Acier trempé, bleui, usinable.

Diamètre	Longueur	Référence	Prix
1,0	80	B 2250-1,0	1,60
1,5	80	B 2250-1,5	1,60
2,0	80	B 2250-2,0	2,00
2,5	80	B 2250-2,5	2,80
3,0	80	B 2250-3,0	3,30



CRÉMAILLÈRES À DENTURE DROITE



CRÉMAILLÈRES EN LAITON.

Module	I	H	L	Référence	Prix
0,4	2	4	50	W 67/0	7,60
0,4	2	4	100	W 67	15,20
0,4	2	4	200	W 68	28,90
0,4	4	5	50	W 69/0	9,60
0,4	4	5	100	W 69	18,90
0,4	4	5	200	W 69/1	36,60
0,5	2	4	50	W 60	7,60
0,5	2	4	100	W 60/1	15,20
0,5	2	4	200	W 61	28,90
0,5	4	5	50	W 65	9,60
0,5	4	5	100	W 65/1	18,90
0,5	4	5	200	W 66	36,60
0,5	5	5	420	W 66/4	58,10
1,0	10	8	50	WK 10.50	7,60
1,0	10	8	100	WK 10.100	12,90
1,0	10	8	480	WK 10.480	45,10

CRÉMAILLÈRES EN HOSTAFORM C
(MATIÈRE SYNTHÉTIQUE DURE).

Module	I	H	L	Référence	Prix
0,5	4	4,5	240	CR 05/240	4,00
1,0	9	9	240	CR 10/240	10,50

AXES POUR ROUES DENTÉES

Acier trempé, bleui, usinable.

Diamètre	Longueur	Référence	Prix
1,0	80	B 2250-1,0	1,60
1,5	80	B 2250-1,5	1,60
2,0	80	B 2250-2,0	2,00
2,5	80	B 2250-2,5	2,80
3,0	80	B 2250-3,0	3,30
3,5	80	B 2250-3,5	3,80
4,0	80	B 2250-4,0	4,30

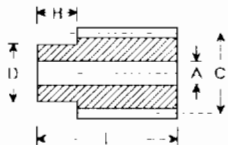
BAGUES D'ARRÊT

Avec vis de blocage. Laiton chromé sauf W 91/6 : acier.
Prix : prix du sachet de deux bagues.

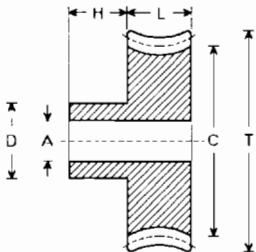


Alésage	Diamètre	Largeur	Référence	Prix
1,5	5	3	W 91/1,5	1,70
2	6	3,5	W 91/2	1,70
2,5	6	4	W 91/2,5	1,70
3	6,5	5	W 91/3	1,70
3,5	7,5	5	W 91/3,5	1,70
4	7,5	5	W 91/4	1,70
5	8	6	W 91/5	2,10
6	12	8	W 91/6	2,90

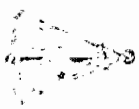
ENGRENAGES À VIS SANS FIN TANGENTES



C : diamètre primitif H : hauteur du moyeu Roues en celeron
A : alésage D : diamètre de moyeu Vis sans fin en acier
L : largeur des dents T : diamètre de tête Entraxe : 17 mm
W 55/3 : roue non concave



Port	Module	Roue					Vis sans fin						Référence	Prix de l'engrenage
		C	A	L	H	D	C	A	L	H	D	Nbre de filets		
1	0,75	22,5	6	7	5	18	11,5	6	20	5	10	3	W 55/1	33,90
1	0,75	22,5	6	7	5	18	11,5	6	20	5	10	1	W 55/2	33,90
1	0,5	25	6	7	5	18	9	6	20	3	9	1	W 55/3	33,90
1	0,3	22,5	6	7	5	18	11,5	6	20	4	10	1	W 55/4	33,90



EXTRAIT DES CONDITIONS DE VENTE

ARTICLE		DESCRIPTION
1	100	100
2	100	100
3	100	100
4	100	100
5	100	100
6	100	100
7	100	100
8	100	100
9	100	100
10	100	100
11	100	100
12	100	100
13	100	100
14	100	100
15	100	100
16	100	100
17	100	100
18	100	100
19	100	100
20	100	100
21	100	100
22	100	100
23	100	100
24	100	100
25	100	100
26	100	100
27	100	100
28	100	100
29	100	100
30	100	100
31	100	100
32	100	100
33	100	100
34	100	100
35	100	100
36	100	100
37	100	100
38	100	100
39	100	100
40	100	100
41	100	100
42	100	100
43	100	100
44	100	100
45	100	100
46	100	100
47	100	100
48	100	100
49	100	100
50	100	100
51	100	100
52	100	100
53	100	100
54	100	100
55	100	100
56	100	100
57	100	100
58	100	100
59	100	100
60	100	100
61	100	100
62	100	100
63	100	100
64	100	100
65	100	100
66	100	100
67	100	100
68	100	100
69	100	100
70	100	100
71	100	100
72	100	100
73	100	100
74	100	100
75	100	100
76	100	100
77	100	100
78	100	100
79	100	100
80	100	100
81	100	100
82	100	100
83	100	100
84	100	100
85	100	100
86	100	100
87	100	100
88	100	100
89	100	100
90	100	100
91	100	100
92	100	100
93	100	100
94	100	100
95	100	100
96	100	100
97	100	100
98	100	100
99	100	100
100	100	100

Article

BON DE COMMANDE

Avec formule de frais de port réels.

Valable uniquement pour l'envoi de marchandises en
France métropolitaine et en Corse.

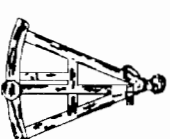


L'OCTANT

BP 21005

67451 MUNDOLSHEIM CEDEX

TEL 03 88 20 55 57 FAX 03 88 20 57 88



BON DE COMMANDE

À retourner sous enveloppe affranchie, accompagné de votre règlement à :

L'OCTANT

BP 21005 F-67451 MUNDOLSHEIM CEDEX

[illegible]

UN NOUVEAU BON DE COMMANDE IDENTIQUE EST JOINT A CHAQUE LIVRAISON

RÉFÉRENCE	QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE	PRIX TOTAL
-	-	Report :	
TOTAL :			
Participation forfaitaire aux frais de port et d'emballage			+ 16,00 €
Solde ou avoir sur facture n° du			
TOTAL A RÉGLER :			

Commande à expédier à : **M**

TEL:

Règlement par : ☐ Virement bancaire ☐ Virement postal ☐ Mandat

☐ Carte bancaire N° expire :

DATE:

SIGNATURE :