

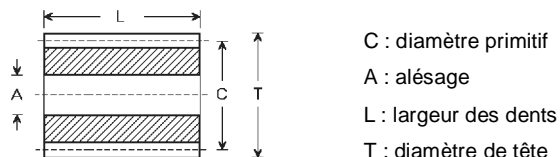
Chers Clients,

Ce catalogue édition 2007, que nous avons le plaisir de vous faire parvenir, regroupe de la page 1 à la page 12 l'ensemble des nouveautés parues depuis l'édition 2005.

La flambée des prix des matières premières depuis 18 mois ( hausse du laiton : + 150 %) nous a contraints à réviser certains de nos prix de vente; cependant, les efforts entrepris en matière d'investissement et de réduction de nos coûts nous ont permis de limiter cette hausse à un niveau plus raisonnable.

Très sensibles à la fidélité que vous nous témoignez, veuillez croire, Chers Clients, en l'expression de nos sentiments dévoués.

## PIGNONS À DENTURE DROITE



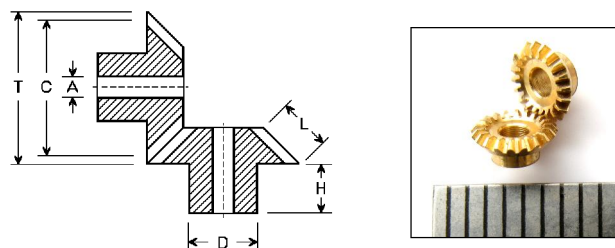
### MODULE 0,3. PIGNONS EN LAITON.

Nombre de	C	A	L	Référence	Prix
9	2,7	1,5	4	WS 301	4,90
10	3,0	1,5	4	WS 302	4,90
11	3,3	2,0	4	WS 303	4,90
12	3,6	1,5	4	WS 304	4,90
12	3,6	2,0	4	WS 305	4,90
14	4,2	2,0	4	WS 306	4,90
15	4,5	1,5	4	WS 307	4,90

### MODULE 0,3. PIGNONS EN ACIER.

Nombre de	C	A	L	Référence	Prix
9	2,7	1,5	4	WS 311	4,90
13	3,9	2,0	4	WS 312	4,90
14	4,2	2,0	4	WS 313	4,90
15	4,5	2,0	4	WS 314	4,90

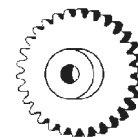
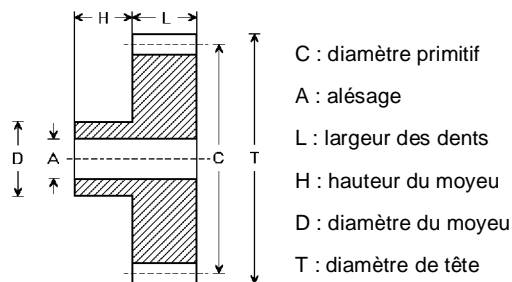
## COUPLE CONIQUE À DENTURE DROITE



Couple conique module 0,2. Pignons avec moyeu. En laiton.

Nombre de dents	C	A	L	H	D	Référence	Prix du couple
20/20	4,2	1,5	0,8	0,8	2,5	WS 202	22,30

## ROUES À DENTURE DROITE



### MODULE 0,3. AVEC MOYEU. EN LAITON.

Nombre de dents	C	A	L	H	D	Référence	Prix
13	3,9	2,0	3,0	3,0	4,0	WS 321	4,90
15	4,5	2,0	3,0	3,0	4,0	WS 322	4,90
16	4,8	2,0	3,0	3,0	4,0	WS 323	4,90
17	5,1	2,0	3,0	3,0	4,0	WS 324	4,90
18	5,4	2,0	3,5	3,5	5,0	WS 325	4,90
20	6,0	2,0	3,5	3,5	5,0	WS 326	4,90
22	6,6	2,0	3,5	3,5	5,5	WS 327	4,90
24	7,2	2,0	3,5	3,5	5,5	WS 328	5,60
25	7,5	2,0	3,0	3,0	4,0	WS 329	5,60
28	8,4	2,0	3,5	3,5	6,0	WS 330	5,60
34	10,2	2,0	3,5	3,5	7,0	WS 331	6,40
36	10,8	2,0	3,5	3,5	8,5	WS 332	6,40

### MODULE 0,3. AVEC MOYEU. EN ACIER.

Nombre de dents	C	A	L	H	D	Référence	Prix
13	3,9	2,0	3	3	4	WS 341	4,90
15	4,5	2,0	3	3	4	WS 342	4,90
16	4,8	2,0	3	3	4	WS 343	4,90
17	5,1	2,0	3	3	4	WS 344	5,60
18	5,4	2,0	3	3	4	WS 345	5,60
19	5,7	2,0	3	3	4	WS 346	5,60
21	6,3	2,0	3	3	4	WS 347	5,60
22	6,6	2,0	3	3	4	WS 348	6,30
23	6,9	2,0	3	3	4	WS 349	6,30
25	7,5	2,0	3	3	4	WS 350	6,30