COUPLES CONIQUES DROITS EN ACIER

MIN.CC

en Stock

SÉRIE STANDARD

Denture non rectifiée. Cémentée-trempée (58HRC)

SÉRIE "HAUTES PERFORMANCES"

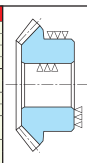
- · Acier 16 NC 6
- Alésage rectifié H6 : Il est vivement conseillé de les utiliser avec l'alésage de stock
- · Moyeu rectifié : diamètre extérieur et face arrière.

Dimensions : les mêmes (sauf pour les alésages) que celles des couples classiques voir p. 166

PUISSANCE TRANSMISSIBLE

Environ 3 fois celle des couples coniques classiques de la p.191 du catalogue général

Rapports	Références	Module	Nb dents	Alésage H6	Couple (Nm)		
	MIN.CC.1919	2	19	12	20		
1x1	MIN.CC.1919	3	19	15	70		
IXI	MIN.CC.1919	4	19	20	170		
	MIN.CC.1919	5	19	30	310		
	MINI CC 2040	2	20	10	25		
	WIIN.CC.2040	2	40	12			
	MINI CC 1026	2	18	15	65		
140	IVIIIV.CC.1630	CC.1919 4 19 20 1 .CC.1919 5 19 30 3 .CC.2040 2 20 10 2 .CC.1836 3 18 15 6 .CC.1836 4 18 18 18 .CC.1836 4 36 25 1 .R 18 20 18 20					
1x2	MINI CC 1026	4	18	18	160		
	WIIIN.CC.1630	4	36	25	100		
	MINI 00 1000	_	18	20	200		
	MIN.CC.1836	5	36	30	300		



Désignation

MINCC Nb dents nb dents
Ex.: MINCC2040

CCOB

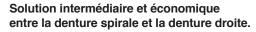
en Stock

À DENTURE OBLIQUE ET FLANCS BOMBÉS

Désignation

CCOB module

Ex.: CCOB 4



Atténuation notable du bruit aux vitesses élevées.

L'obliquité des dents n'entraîne qu'une poussée axiale supplémentaire très faible, inutile à prendre en considération.

ACIER C45

RAPPORT 1/1

Les traitements ci-après augmentent les puissances comme suit :

- Nitruration : x 1,5
- Cémentation et trempe (Plus rectification de l'alésage) : x 2,5

Couple (Nm) =
$$\frac{P (kW)}{N (tr/mn)} \times 9550$$

<u></u>	
	∢ ,

Modules	Dents	B (H7)	N	D	L	F	Н	R	Α	Z
1,5	16	8	19	26,1	15,4	16,9	-	13,1	24	5,9
2	16	10	22	34,8	16,4	18,9	9,5	13,4	28	8,6
3	16	16	35	52,2	22,6	26,1	12,5	18,1	40	12,5
4	16	22	45	69,7	30,3	35,5	17,5	24,8	54	16,4
5a	16	27	54	87,1	37,6	43,6	21	30,5	67	20,3
5b	22	33	66	117,1	46	52	24	33,5	85	27,9
5c	30	40	80	157,1	57	63	28	37,5	109	37,8

PUISSANCES TRANSMISSIBLES en Kw										
Tours min	100	300	500	700	1000	1500	2000	2500		
1,5	0,021	0,11	0,165	0,386	0,45	0,552	0,606	0,617		
2	0,054	0,22	0,33	0,552	0,714	1,05	1,104	1,192		
3	0,165	0,552	0,993	1,269	1,766	2,208	2,705	3,09		
4	0,441	1,214	2,153	2,76	3,476	4,968	5,625			
5a	0,662	2,262	3,753	5,078	6,954	8,556				
5b	1,766	4,361	6,678	8,832	11,04	VENTE UNIQUEMENT PAR PAIRE				
5c	2,87	7,506	11,481	14,793	18,645					