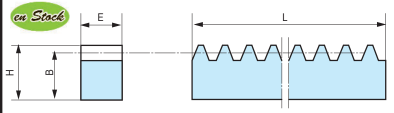
CRÉMAILLÈRES EN MATIÈRE PLASTIQUE MOULÉE

EN HOSTAFORM C - COULEUR BLANCHE - DENTURE DROITE MOULÉE

CPLM

Attention : du fait même de leur moulage, ces crémaillères ont toujours une présentation cintrée. IL EST INDISPENSABLE DE LES FIXER SUR UN SUPPORT RIGIDE ET PLAN



Réf.	Module	Dents	Н	В	Ε	L (env.)	
CPLM 0,5	0,5	159	4,5	4	4	250	
CPLM 1	1	80	9	8	9	250	
CPLM 1,5	1,5	53	12	10,5	12	250	
CPLM 2	2	39	11	9	15,4	245	
CPLM 3	3	26	15	12	19,4	245	

ENGRENAGES CYLINDRIQUES CORRESPONDANTS >>> Voir pages 169 & 178

CRÉMAILLÈRES EN MATIÈRE PLASTIQUE TAILLÉE



CMPT

EN HOSTAFORM C BLANC: MOD 1-1,5 ET 2

EN POLYAMIDE BLANC : MOD. 3 À 8

DÉFORMATION

Il est bien entendu que le taillage provoque une déformation à laquelle il n'est pas possible de remédier par redressement.

Lors de l'emploi, il convient donc de fixer ces crémaillères sur un support rigide rectiligne.

Module	Nb dents	L	Pas	Réf.	E	H	В
1	153	480	3,14	CMPT 153 -1	10	8	7
1,5	102	480	4,71	CMPT 102 -1,5	16	10	8,5
2	72	452	6,28	CMPT 72 -2	20	15	13
	108	678	_	CMPT 108 -2	_	_	_
	162	1017	_	CMPT 162 -2	_	_	_
3	72	678	9,43	CMPT 72 -3	30	20	17
	108	1017	_	CMPT 108 -3	_	_	_
4	54	678	12,57	CMPT 54-4	40	25	21
	81	1017	_	CMPT 81-4	_	_	_
5	54	848	15,71	CMPT 54-5	50	30	25
	90	1413	_	CMPT 90-5	_	_	_
6	54	1017	18,85	CMPT 54-6	60	40	34
8	60	1507	25.13	CMPT 60-8	60	40	32

NOTA

ENGRENAGES CYLINDRIQUES EN MATIÈRE PLASTIQUE TAILLÉE 18 DENTS

Mêmes dimensions que les engrenages cylindriques en acier figurant page 209. **RÉF. ECPT18**

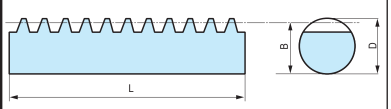
Consultez-nous pour vos crémaillières spéciales

Sur devis TOUTES MATIÈRES TOUTES DIMENSIONS

CRÉMAILLÈRES DE PRÉCISION DE SECTION RONDE

RÉF.	CRR1	CRR1,5	CRR2	CRR2,5	CRR3	CRR4	CRR5	CRR6
D	10	15	20	25	30	40	50	50
Dents	159	106	159	127	106	79	63	53
В	9-0,1	13,5.0,1	180,15	22,5 ⁺⁰ _{0,15}	270,15	36 ⁺⁰	45 ⁺⁰	44-0,2
Pas	3,14	4,71	6,28	7,85	9,43	12,56	15,7	18,85
L stockées	500		1000					





Diamètre rectifié en centerless

Tolérances : d = h6

Angle de presssion: 20°

Acier ETG88

Acier prétraité 90/100 kg.

