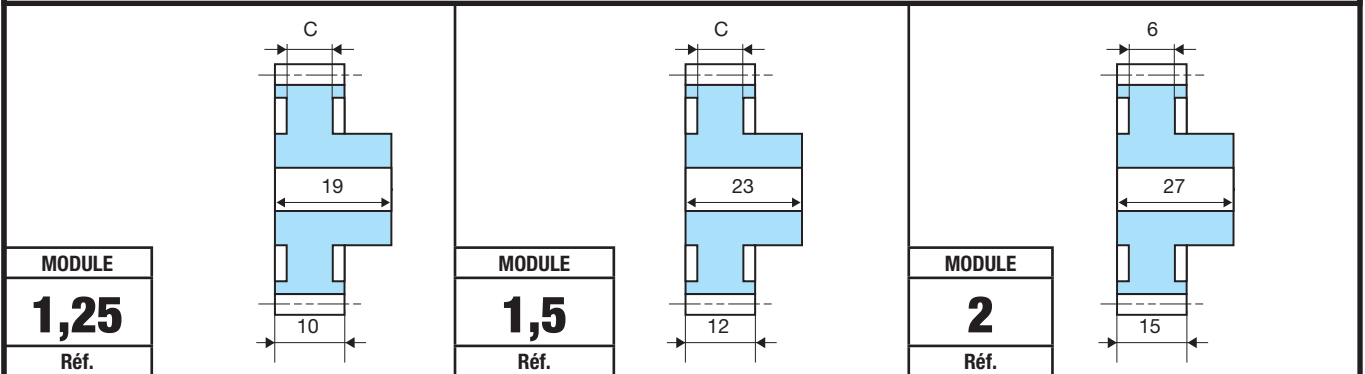


ENGRENAGES CYLINDRIQUES EN PLASTIQUE (SUITE)



MODULE 1,25							MODULE 1,5							MODULE 2						
Réf.							Réf.							Réf.						
Dents Mod	d	Dp	Dk	N	E	c	Dents Mod	d	Dp	Dk	N	E	c	Dents Mod	d	Dp	Dk	N	E	c
PLD - 12 - 1,25	5	15	17,5	9	-		PLD - 12 - 1,5	6	18	21	14	-		PLD - 12 - 2	8	24	28	18,5	-	
13	5	16,25	18,75	9	-		13	6	19,5	22,5	14	-		13	8	26	30	18,5	-	
14	5	17,5	20	9	-		14	6	21	24	14	-		14	8	28	32	18,5	-	
15	5	18,75	21,25	9	1,5	7	15	6	22,5	25,5	14	-		15	8	30	34	18,5	-	
16	5	20	22,5	9	13,5	7	16	6	24	27	14	-		16	8	32	36	17,5	23	6
17	5	21,25	23,75	9	13,5	7	17	6	25,5	28,5	14	-		17	8	34	38	17,5	25	6
18	5	22,5	25	12	16	7	18	8	27	30	17	-		18	8	36	40	17,5	26	6
19	5	23,75	26,25	12	16	7	19	8	28,5	31,5	17	-		19	8	38	42	17,5	28	6
20	5	25	27,5	12	16	7	20	8	30	33	17	-		20	10	40	44	20	29	6
21	6	26,25	28,75	15	19	7	21	8	31,5	34,5	17	23	5	21	10	42	46	20	29	6
22	6	27,5	30	15	19	7	22	8	33	36	17	23	5	22	10	44	48	20	29	6
23	6	28,75	31,25	15	19	7	23	8	34,5	37,5	17	23	5	23	10	46	50	20	36	6
24	6	30	32,5	15	21,5	7	24	8	36	39	19	27	5	24	10	48	52	24	36	6
25	6	31,25	33,75	15	21,5	7	25	8	37,5	40,5	19	27	5	25	10	50	54	24	36	6
26	6	32,5	35	18	24	5,5	26	8	39	42	19	27	5	26	10	52	56	24	40	6
27	6	33,75	36,25	18	24	5,5	27	8	40,5	43,5	19	27	5	27	10	54	58	24	40	6
28	8	35	37,5	18	24	5,5	28	8	42	45	19	27	5	28	10	56	60	24	40	6
30	8	37,5	40	18	28	5,5	30	10	45	48	24	35	5	30	10	60	64	24	46	6
32	8	40	42,5	18	28	5,5	32	10	48	51	24	35	5	32	10	64	68	26	46	6
35	8	43,75	46,25	18	28	5,5	35	10	52,5	55,5	24	43	5	35	12	70	74	26	56	6
36	8	45	47,5	18	37,5	5,5	36	10	54	57	24	43	5	36	12	72	76	26	56	6
38	8	47,5	50	18	37,5	5,5	38	10	57	60	24	43	5	38	12	76	80	26	64	6
40	8	50	52,5	18	37,5	5,5	40	10	60	63	24	50	5	40	12	80	84	26	64	6
42	8	52,5	55	18	37,5	5,5	42	10	63	66	24	50	5	42	12	84	88	26	64	6
45	8	56,25	58,75	21	47,5	5,5	45	10	67,5	70,5	24	50	5	45	14	90	94	30	70	6
48	8	60	62,5	21	47,5	5,5	48	10	72	75	24	50	5	48	14	96	100	30	76	6
50	8	62,5	65	21	47,5	5,5	50	12	75	78	27	65	5	50	14	100	104	30	80	6
52	10	65	67,5	21	57	5,5	52	12	78	81	27	65	5	55	14	110	114	30	90	6
54	10	67,5	70	21	57	5,5	54	12	81	84	27	65	5	60	14	120	124	30	100	6
55	10	68,75	71,25	21	57	5,5	55	12	82,5	85,5	27	65	5	70	14	140	144	30	110	6
56	10	70	72,5	21	57	5,5	60	12	90	93	27	65	5							
60	10	75	77,5	21	67	5,5	70	14	105	108	30	90	5							
64	10	80	82,5	21	67	5,5	80	14	120	123	30	106	5							
65	10	81,25	83,75	21	67	5,5	90	14	135	133	30	118	5							
70	10	87,5	90	21	77	5,5														
75	10	93,75	96,25	21	77	5,5														
80	12	100	102,5	24	87	5,5														
90	12	112,5	115	24	97	5,5														
100	12	125	127,5	24	107	5,5														
110	12	135,5	140	24	116	5,5														



Les dimensions tramées

NOTE IMPORTANTE

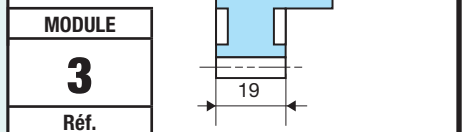
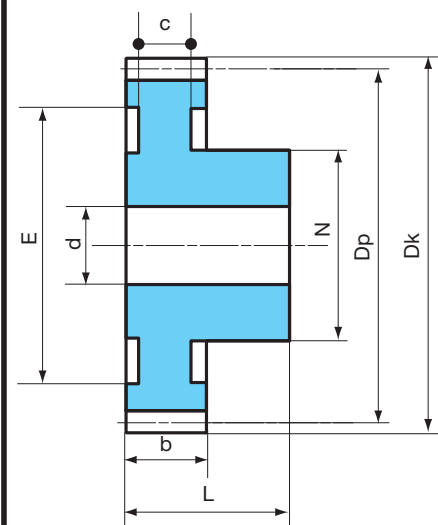
L'importance considérable de la gamme de pignons qui est offerte donne une totale liberté d'esprit pour un choix exact des dentures à incorporer dans vos nouvelles fabrications.

Tous les moules existent en usine. Les séries qui sont nécessaires peuvent donc être fournies dans un délai relativement réduit et les prix seront d'autant plus intéressants que les séries seront plus importantes.

Toutefois, s'il s'agit de fabrications isolées ou en petites séries, nous conseillons vivement de les concevoir à partir des dimensions tramées qui, elles, sont stockées en quantités et, en général, instantanément disponibles.

TOUS ENGRENAGES À DENTURE TAILLÉE EN TOUTES MATIÈRES PLASTIQUES

— exécution rapide sur demande —



MODULE 3						
Réf.						
Dents Mod	d	Dp	Dk	N	E	c
PLD - 12 - 3	12	36	42	24	—	
13	12	39	45	24	—	
14	12	42	48	24	—	
15	12	45	51	24	30	8
16	12	48	54	24	30	8
17	12	51	57	24	30	8
18	12	54	60	24	38	8
19	12	57	63	24	38	8
20	12	60	66	24	38	8
21	12	63	69	24	45	8
22	12	66	72	24	45	8
23	12	69	75	24	52	8
24	12	72	78	24	52	8
25	14	75	81	28	58	8
26	14	78	84	28	58	8
27	14	81	87	28	58	8
28	14	84	90	28	68	8
30	14	90	96	28	68	8
32	16	96	102	32	71	8
33	16	99	105	32	71	8
35	16	105	111	32	80	8
38	16	114	120	32	89	8
40	16	120	126	32	95	8
45	16	135	141	32	110	8