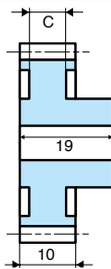
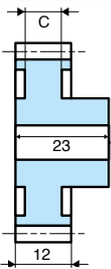
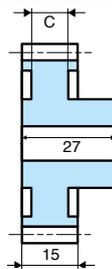
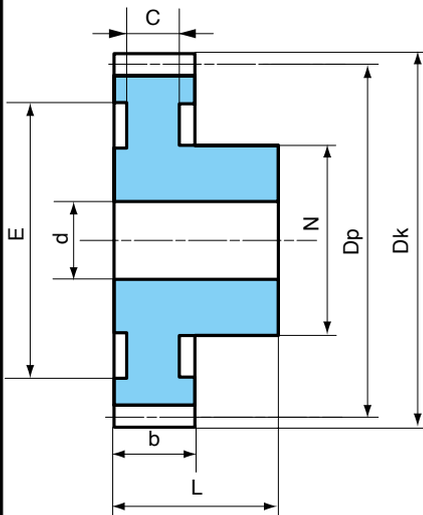


ENGRENAGES CYLINDRIQUES EN PLASTIQUE (SUITE)

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	-	PLD-75-2-A	20	150	154	40	133	8	-	-	
60	10	75	77,5	21	67	5,5	-	70	14	105	108	30	90	5	-	80	20	160	164	40	133	8	-	-	
64	10	80	82,5	21	67	5,5	-	80	14	120	123	30	106	5	-	85	20	170	174	40	148	8	-	-	
65	10	81,25	83,75	21	67	5,5	-	90	14	135	133	30	118	5	-	90	20	180	184	40	163	8	-	-	
70	10	87,5	90	21	77	5,5	-	PLD-100-1,5-A	20	150	153	40	133	8	-	95	20	190	194	40	163	8	-	-	
75	10	93,75	96,25	21	77	5,5	-	110	20	165	168	40	148	8	-	100	20	200	204	40	178	8	-	-	
80	12	100	102,5	24	87	5,5	-	120	20	180	183	40	163	8	-	110	20	220	224	40	193	8	-	-	
90	12	112,5	115	24	97	5,5	-	130	20	195	198	40	178	8	-										
100	12	125	127,5	24	107	5,5	-	140	20	210	213	40	193	8	-										
110	12	135,5	140	24	116	5,5	-	150	20	225	228	40	208	8	-										

en Stock

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.

Attention: ces pignons sont fabriqués par injection; un éventuel réalésage peut faire apparaître des bulles d'air dans le plastique; celles-ci n'ont pas d'impact sur la solidité de la pièce d'origine. Si vous avez besoin d'un alésage différent, consultez nous

Pour les modules 1,5 - 2 et 3, les engrenages d'un diamètre supérieur à 150mm sont fabriqués en Polyketon. Ce matériau, plus résistant que l'Hostaform, assure une résistance satisfaisante à ces engrenages en plastique injecté de grandes dimensions.

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	-
PLD-50-3-A	20	150	156	40	133	8	-
55	20	165	171	40	148	8	-
60	20	180	186	40	163	8	-
65	20	195	201	40	178	8	-
70	20	210	216	40	193	8	-
75	20	225	231	40	208	8	-