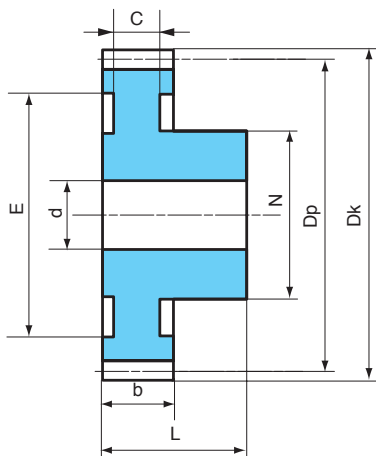


ENGRENAGES CYLINDRIQUES EN PLASTIQUE

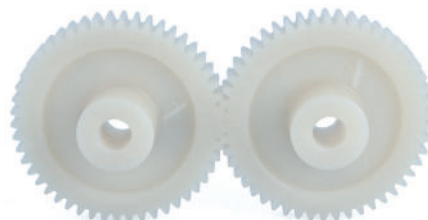
À DENTURE DROITE



En Hostaform C moulé sous pression
Alésage usiné
Angle de pression : 20°. Couleur blanche



Pour les dimensions les plus grandes (voir page 202) les engrenages sont produits en Akrotek, matière plastique plus performante que l'hostaform, tant d'un point de vue résistance mécanique que chimique.



Désignation PLD nb de dents module

Les utiliser de préférence avec leur alésage de stock (H9)

en Stock

Les dimensions tramées

MODULE		MODULE		MODULE																				
0,50		0,70		1																				
Réf.		Réf.		Réf.																				
Dents	Mod	d	Dp	Dk	N	E	L	Dents	Mod	d	Dp	Dk	N	E	C	Dents	Mod	d	Dp	Dk	N	E	L	C
PLD - 12 - 0,5	2	6	7	4	—	—	7	PLD - 12 - 0,7	3	8,4	9,8	6	—	—	—	PLD - 12 - 1	4	12	14	9	—	—	17	—
13	2	6,5	7,5	4	—	—	7	13	3	9,1	10,5	6	—	—	—	13	4	13	15	9	—	—	17	—
14	2	7	8	5	—	—	7	14	3	9,8	11,2	6	—	—	—	14	4	14	16	9	—	—	17	—
15	3	7,5	8,5	6	—	—	10	15	3	10,5	11,9	6	—	—	—	15	4	15	17	9	—	—	17	—
16	3	8	9	6	—	—	10	16	4	11,2	12,6	9	—	—	—	16	4	16	18	9	—	—	17	—
17	3	8,5	9,5	8	—	—	10	17	4	11,9	13,3	9	—	—	—	17	4	17	19	9	—	—	17	—
18	4	9	10	8	—	—	10	18	4	12,6	14	9	—	—	—	18	4	18	20	9	13,5	17	6	—
19	4	9,5	10,5	8	—	—	10	19	4	13,3	14,7	9	—	—	—	19	4	19	21	9	13,5	17	6	—
20	4	10	11	8	—	—	10	20	4	14	15,4	9	—	—	—	20	4	20	22	9	13,5	17	6	—
21	4	10,5	11,5	8	—	—	10	21	4	14,7	16,1	9	—	—	—	21	5	21	23	12	16	17	6	—
22	4	11	12	10	—	—	10	22	4	15,4	16,8	9	—	—	—	22	5	22	24	12	16	17	6	—
23	4	11,5	12,5	10	—	—	10	23	4	16,1	17,5	9	—	—	—	23	5	23	25	12	16	17	6	—
24	4	12	13	10	—	—	10	24	4	16,8	18,2	9	13,5	3	—	24	6	24	26	15	19	18	6	—
25	4	12,5	13,5	10	—	—	10	25	6	17,5	18,9	9	13,5	3	—	25	6	25	27	15	19	18	6	—
26	4	13	14	10	—	—	10	26	6	18,2	19,6	9	13,5	3	—	26	6	26	28	15	19	18	6	—
27	4	13,5	14,5	10	—	—	10	27	6	18,9	20,3	9	13,5	3	—	27	6	27	29	15	19	18	6	—
28	4	14	15	10	—	—	10	28	6	19,6	21	9	13,5	3	—	28	6	28	30	15	22	18	6	—
30	4	15	16	12	—	—	10	30	6	21	22,4	12	16	3	—	30	6	30	32	15	22	18	6	—
32	4	16	17	12	11	10	—	32	6	22,4	23,8	12	16	3	—	32	6	32	34	18	24,5	18	6	—
35	4	17,5	18,5	12	12,5	10	—	35	6	24,5	25,9	15	19	3	—	35	8	35	37	18	24,5	18	6	—
36	4	18	19	12	13	10	—	36	6	25,2	26,6	15	19	3	—	36	8	36	38	18	28	18	6	—
38	4	19	20	12	13,5	10	—	38	6	26,6	28	15	21,5	3	—	38	8	38	40	18	28	18	6	—
40	4	20	21	12	14	10	—	40	6	28	29,4	15	21,5	3	—	40	8	40	42	18	28	18	6	—
42	4	21	22	12	16	10	—	42	6	29,4	30,8	18	24,5	2	—	42	8	42	44	18	37	18	6	—
45	4	22,5	23,5	12	18,5	10	—	45	6	31,5	32,9	18	24,5	2	—	45	8	45	47	18	37	18	4,6	—
48	6	24	25	15	19	10	—	48	8	33,6	35	18	24,5	2	—	48	8	48	50	18	37	18	4,6	—
50	6	25	26	15	20	10	—	50	8	35	36,4	18	28	2	—	50	8	50	52	18	37	18	4,6	—
52	6	26	27	15	21	10	—	52	8	36,4	37,8	18	28	2	—	52	8	52	54	21	47	18	4,6	—
54	6	27	28	15	22	10	—	54	8	37,8	39,2	18	28	2	—	54	8	54	56	21	47	18	4,6	—
55	6	27,5	28,5	15	23	10	—	55	8	38,5	39,9	18	31	2	—	55	8	55	57	21	47	18	4,6	—
56	6	28	29	15	23	10	—	56	8	39,2	40,6	18	31	2	—	56	8	56	58	21	47	18	4,6	—
60	6	30	31	15	24	10	—	60	8	42	43,4	18	31	2	—	60	8	60	62	21	47	18	4,6	—
64	6	32	33	15	25	10	—	64	8	44,8	46,2	18	37,5	2	—	64	10	64	66	21	57	18	4,6	—
65	6	32,5	33,5	15	27	10	—	65	8	45,5	46,9	18	37,5	2	—	65	10	65	67	21	57	18	4,6	—
70	6	35	36	15	29	10	—	70	8	49	50,4	18	37,5	2	—	70	10	70	72	21	57	18	4,6	—
72	6	36	37	15	30	10	—	72	8	50,4	51,8	18	37,5	2	—	72	10	72	74	21	67	18	4,6	—
75	6	37,5	38,5	15	33	10	—	75	10	52,5	53,9	18	37,5	2	—	75	10	75	77	21	67	18	4,6	—
80	6	40	41	15	36	10	—	80	10	56	57,4	21	47	2	—	80	10	80	82	21	67	18	4,6	—
90	6	45	46	15	39	10	—	90	10	63	64,4	21	56,5	2	—	90	10	90	92	21	77	18	4,6	—
96	6	48	49	15	42	10	—	96	10	67,2	68,6	21	56,5	2	—	96	10	96	102	21	77	18	4,6	—
100	6	50	51	15	44	10	—	100	10	70	71,4	21	56,5	2	—	100	10	100	108	21	77	18	4,6	—
120	6	60	61	15	54	10	—	120	10	84	85,4	21	77	2	—	120	10	120	122	21	77	18	4,6	—

Module 1,25 à 3 voir page 202 >>>