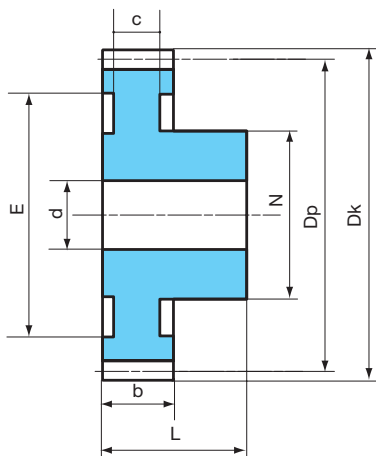


ENGRENAGES CYLINDRIQUES EN PLASTIQUE

À DENTURE DROITE

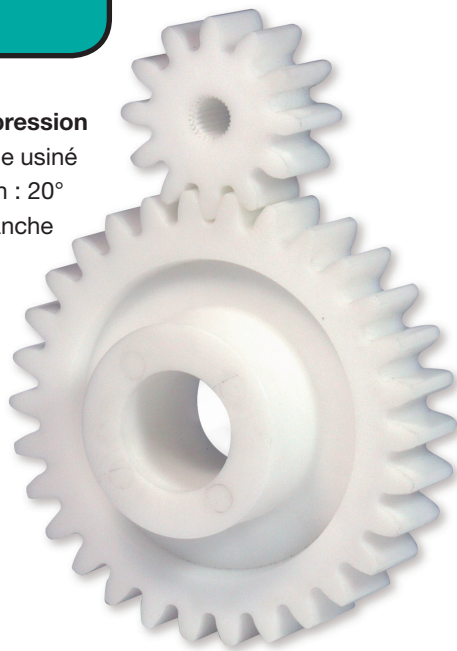


En Hostaform C moulé sous pression

Alésage usiné

Angle de pression : 20°

Couleur blanche



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	98	21	77	18	4,6
100	6	50	51	15	44	10	100	10	70	71,4	21	56,5	2	100	10	100	102	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 172 >>>