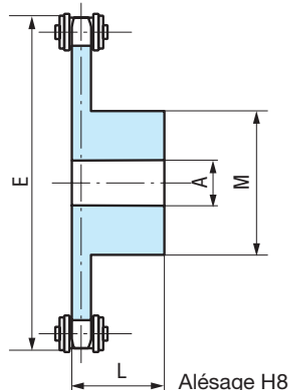


# PIGNONS EN MATIÈRE PLASTIQUE MOULÉE

Convenant aussi bien pour les chaînes en plastique que pour celles en acier ou en inox  
série en nylatron renforcé - z = Nombre de dents. - D = diam. ext. du pignon sans chaîne



Chaînes	L	Z	12	15	16	18	20	24	30	36	40
MIN-P PAS 3,11	7,9	E	13,58	16,51	17,52	19,53	21,54	25,5	31,4	37,3	41,3
		A	3	3	3	3	3	4	4	6	6
		M	6	6	6	6	6	8	8	9	9,4
MIC-P PAS 3,74	9,5	D	15,8	19,3	20,5	22,9	25,3	30	37,2	44,3	49,1
		A	3	4,5	4,5	4,5	4,5	6	6	6	6
		M	6,8	13	13	13	13	16	16	16	16
ASA25-P PAS 6,35	9,5	D	27,43	33,78	35,81	39,88	43,94	52,07	64,26	76,45	84,58
		A	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	7,94	9,5	9,53	9,53
		M	15,48	15,48	15,48	15,48	15,48	15,48	17,07	17,07	17,07

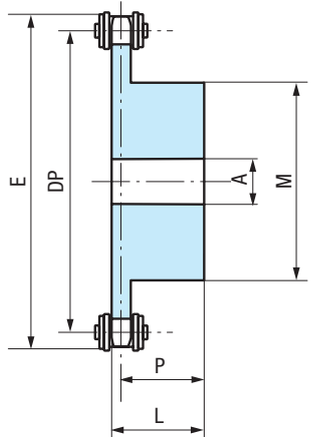
Série en HOSTAFORM moulé blanc (Pour chaînes légères vélo : voir page 12)

CHAÎNES réf. 0 - PAS de 6 mm							CHAÎNES réf. 05B1 - PAS de 8 mm								
Z	13	15	17	19	21	23	25	Z	13	15	17	19	21	23	25
E	30,6	34,3	38,1	42	45,7	49,5	53,3	E	40,1	46	51	56,1	61,2	66,2	71,3
L	10	10	13	13	13	13	13	L	13	13	14	14	14	14	14
M	18	21	24	24	28	28	28	M	24	24	28	28	28	28	28
A	8	8	8	8	10	10	10	A	8	8	10	10	10	10	10

**Désignation** PCR-PM - réf chaîne - nombre de dents

# PIGNONS STANDARD ACIER DEMI-DUR

**Désignation** PCR - réf chaîne - nombre de dents - ZX si inox



Alésage H11

TOUJOURS EN INOX  
Z2 CN - 18.10

*en Stock*

STOCKÉS ÉGALEMENT  
EN INOX  
Z2 CN - 18.10  
PIGNONS EN INOX  
SPÉCIFIERS : ZX

DENTS	Z	10	12	15	17	19	20	21	23	25	30	38	57	76
Chaînes	DP	12,11	14,47	18	20,39	22,75		25,14	27,5	29,89	35,83	45,36	68,02	90,65
MIC au pas 3,74 mm	E	15,6	18	21,5	24	26,2		28,6	31	33,4	39,3	48,8	71	94,2
	M	7,5	10	12	13	14		16	18	20	24	30	40	50
	A	4	4	5	5	5		5	5	5	6	6	6	6
	P	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2		7,2	7,2	7,2	7,2	8,2	9,2	11,2
	L	8	8	8	8	8		8	8	8	8	9	10	12
000 au pas 4 mm	DP	12,94	15,45	19,23	21,76	24,3		26,83	29,37	31,91	38,26	48,43	72,61	96,79
	E	16,9	19,4	23,2	25,7	28,3		30,8	33,3	35,9	42,2	52,4	76,6	100,7
	M	8	11	14	17	19		21	23	25	30	38	42	50
	A	5	5	5	6	6		6	6	6	6	6	6	6
	P	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8		7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	10,8
00 au pas 5 mm	DP	16,18	19,32	24,05	27,21	30,38	31,96	33,55	36,72	39,89	47,83	60,51	90,76	121
	E	20,4	23,6	28,3	31,5	34,6	36,2	37,8	41	43,4	52,1	64,85	95	125,3
	M	9	12	16	18	18	18	20	20	20	25	30	44	52
	A	5	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	P	8,85	8,85	8,85	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	13,85	13,85	8,9
0 au pas 6 mm	DP	19,41	23,18	28,86	32,65	36,45	38,35	40,26	44,06	47,87	57,4	72,66	108,92	145,19
	E	24,4	28,6	34,3	38,1	42	43,3	45,7	49,5	53,3	63	78,1	114,4	150,1
	M	13	16	20	20	20	20	25	25	25	30	30	50	54
	A	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	12	8
	P	8,7	8,7	8,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	13,7	13,7	13,7
ASA 25 ASA 25 ZX au pas 6,35 mm	DP	20,54	24,53	30,54	34,56	38,58	40,58	42,6	46,63	50,66	60,76	76,89	115,27	153,66
	E	26,5	30,5	36,5	40,5	44,5	46,5	48,6	52,6	56,6	66,7	82,8	121,2	159,6
	M	13	17	20	22	25	25	30	30	30	30	35	55	60
	A	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10
	P	10,55	11,55	11,55	12,55	12,55	12,55	12,55	12,55	12,55	12,55	14,55	14,55	14,7
05B 05B ZX au pas 8 mm	DP	25,88	30,91	38,48	43,54	48,62	51,14	53,67	58,75	63,83	76,53	96,88	145,22	193,59
	E	33,3	38,4	46	51	56,1	58,6	61,2	66,2	71,3	84	104,3	152,7	201
	M	17	20	28	30	30	30	35	35	35	40	40	55	60
	A	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10	12
	P	10,6	11,6	11,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	14,6	14,6	15,7	28,7
L	12	13	13	14	14	14	14	14	14	16	16	17	30	