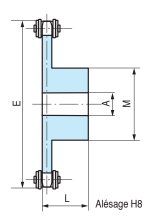
PIGNONS MINIATURES EN MATIÈRE PLASTIQUE MOULÉE

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 : diamètre extérieur du pignon sans chaîne.

DENTS

Chaines



Désignation PCRPM Réf chaîne nombre de dents

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

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
Е	30,6	34,3	38,1	42	45,7	49,5	53,3	Е	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
М	18	21	24	24	28	28	28	М	24	24	28	28	28	28	28
Α	8	8	8	8	10	10	10	Α	8	8	10	10	10	10	10

PIGNONS MINIATURES EN ACIER DEMI-DUR

12

14.47 18

15

21,5 24

10

12 11

DP

E 15,6 18



Désignation PCR Réf chaîne (ZX si เฟื⊚XX) nombre de dents Ex.: PCR00010

19

26,2

20,39 22,75

21

28,6 31

25,14 27,5

23

29,89

33,4

30

39,3

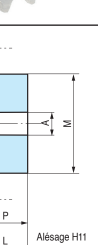
35,83 45,36 68,02

48,8

57

90,65

94,2



M	7,5	10	12	13	14		16	18	20	24	30	40	50
Α	4	4	5	5	5		5	5	5	6	6	6	6
Р	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
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
Е	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
Α	5	5	5	6	6		6	6	6	6	6	6	6
Р	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8		7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	10,8
L	9	9	9	9	9		9	9	9	9	9	9	12
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
Е	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
Α	5	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Р	8,85	8,85	8,85	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	11,85	13,85	13,85	8,9	12,9
L	10	10	10	13	13	13	13	13	13	15	15	15	15
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
Е	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
Α	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	12	8
Р	8,7	8,7	8,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	13,7	13,7	13,7	15,8
L	10	10	10	13	13	13	13	13	13	15	15	15	17
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
Е	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
Α	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10
	A P L DP E M M A P L DP E M M A P L DP E M M	A 4 P 7,2 L 8 DP 12,94 E 16,9 M 8 A 5 P 7,8 L 9 DP 16,18 E 20,4 M 9 A 5 P 8,85 L 10 DP 19,41 E 24,4 M 13 A 6 P 8,7 L 10 DP 20,54 E 26,5 M 13	A 4 4 P 7,2 7,2 L 8 8 DP 12,94 15,45 E 16,9 19,4 M 8 11 A 5 5 P 7,8 7,8 L 9 9 DP 16,18 19,32 E 20,4 23,6 M 9 12 A 5 6 P 8,85 8,85 L 10 10 DP 19,41 23,18 E 24,4 28,6 M 13 16 A 6 6 P 8,7 8,7 L 10 10 DP 20,54 24,53 E 26,5 30,5 M 13 17	A 4 4 5 P 7,2 7,2 7,2 L 8 8 8 DP 12,94 15,45 19,23 E 16,9 19,4 23,2 M 8 11 14 A 5 5 5 P 7,8 7,8 7,8 L 9 9 9 DP 16,18 19,32 24,05 E 20,4 23,6 28,3 M 9 12 16 A 5 6 6 P 8,85 8,85 8,85 L 10 10 10 DP 19,41 23,18 28,86 E 24,4 28,6 34,3 M 13 16 20 A 6 6 8 P 8,7 8,7 8,7 L 1	A 4 4 5 5 P 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 L 8 8 8 8 DP 12,94 15,45 19,23 21,76 E 16,9 19,4 23,2 25,7 M 8 11 14 17 A 5 5 5 6 P 7,8 7,8 7,8 7,8 L 9 9 9 9 DP 16,18 19,32 24,05 27,21 E 20,4 23,6 28,3 31,5 M 9 12 16 18 A 5 6 6 6 P 8,85 8,85 8,85 11,85 L 10 10 10 13 DP 19,41 23,18 28,86 32,65 E 24,4 28,6 3	A 4 4 5 5 5 P 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 L 8 8 8 8 8 8 8 DP 12,94 15,45 19,23 21,76 24,3 E 16,9 19,4 23,2 25,7 28,3 M 8 11 14 17 19 A 5 5 5 6 6 P 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 L 9 9 9 9 9 9 DP 16,18 19,32 24,05 27,21 30,38 E 20,4 23,6 28,3 31,5 34,6 M 9 12 16 18 18 A 5 6 6 8 8 P 8,85 8,85 8,85 11,85 11,85 </th <th>A 4 4 5 5 5 P 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 L 8 8 8 8 8 DP 12,94 15,45 19,23 21,76 24,3 E 16,9 19,4 23,2 25,7 28,3 M 8 11 14 17 19 A 5 5 5 6 6 P 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 L 9 9 9 9 9 DP 16,18 19,32 24,05 27,21 30,38 31,96 E 20,4 23,6 28,3 31,5 34,6 36,2 M 9 12 16 18 18 18 A 5 6 6 6 8 8 P 8,85 8,85 8,85 11,85 11,</th> <th>A 4 4 5 5 5 5 P 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 L 8 8 8 8 8 8 8 DP 12,94 15,45 19,23 21,76 24,3 26,83 E 16,9 19,4 23,2 25,7 28,3 30,8 M 8 11 14 17 19 21 A 5 5 5 6 6 6 6 P 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 L 9 9 9 9 9 9 9 9 DP 16,18 19,32 24,05 27,21 30,38 31,96 33,55 E 20,4 23,6 28,3 31,5 34,6 36,2 37,8 M 9 12 16</th> <th>A 4 4 5 5 5 5 5 5 7 7,2 2,4,3 2,6,83 2,3 2,4 3 3<!--</th--><th>A 4 4 5 5 5 5 5 5 5 7 7,2</th><th>A 4 4 5 5 5 5 5 6 P 7,2</th><th>A 4 4 5 5 5 5 5 5 6 6 P 7,2 8,2 B 16,9</th><th>A 4 4 5 5 5 5 5 5 6 6 6 P 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 8,2 9,2 L 8 8 8 8 8 8 8 8 9 10 DP 12,94 15,45 19,23 21,76 24,3 26,83 29,37 31,91 38,26 48,43 72,61 E 16,9 19,4 23,2 25,7 28,3 30,8 33,3 35,9 42,2 52,4 76,6 M 8 11 14 17 19 21 23 25 30 38 42 A 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6</th></th>	A 4 4 5 5 5 P 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 L 8 8 8 8 8 DP 12,94 15,45 19,23 21,76 24,3 E 16,9 19,4 23,2 25,7 28,3 M 8 11 14 17 19 A 5 5 5 6 6 P 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 L 9 9 9 9 9 DP 16,18 19,32 24,05 27,21 30,38 31,96 E 20,4 23,6 28,3 31,5 34,6 36,2 M 9 12 16 18 18 18 A 5 6 6 6 8 8 P 8,85 8,85 8,85 11,85 11,	A 4 4 5 5 5 5 P 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 L 8 8 8 8 8 8 8 DP 12,94 15,45 19,23 21,76 24,3 26,83 E 16,9 19,4 23,2 25,7 28,3 30,8 M 8 11 14 17 19 21 A 5 5 5 6 6 6 6 P 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 7,8 L 9 9 9 9 9 9 9 9 DP 16,18 19,32 24,05 27,21 30,38 31,96 33,55 E 20,4 23,6 28,3 31,5 34,6 36,2 37,8 M 9 12 16	A 4 4 5 5 5 5 5 5 7 7,2 2,4,3 2,6,83 2,3 2,4 3 3 </th <th>A 4 4 5 5 5 5 5 5 5 7 7,2</th> <th>A 4 4 5 5 5 5 5 6 P 7,2</th> <th>A 4 4 5 5 5 5 5 5 6 6 P 7,2 8,2 B 16,9</th> <th>A 4 4 5 5 5 5 5 5 6 6 6 P 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 8,2 9,2 L 8 8 8 8 8 8 8 8 9 10 DP 12,94 15,45 19,23 21,76 24,3 26,83 29,37 31,91 38,26 48,43 72,61 E 16,9 19,4 23,2 25,7 28,3 30,8 33,3 35,9 42,2 52,4 76,6 M 8 11 14 17 19 21 23 25 30 38 42 A 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6</th>	A 4 4 5 5 5 5 5 5 5 7 7,2	A 4 4 5 5 5 5 5 6 P 7,2	A 4 4 5 5 5 5 5 5 6 6 P 7,2 8,2 B 16,9	A 4 4 5 5 5 5 5 5 6 6 6 P 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 7,2 8,2 9,2 L 8 8 8 8 8 8 8 8 9 10 DP 12,94 15,45 19,23 21,76 24,3 26,83 29,37 31,91 38,26 48,43 72,61 E 16,9 19,4 23,2 25,7 28,3 30,8 33,3 35,9 42,2 52,4 76,6 M 8 11 14 17 19 21 23 25 30 38 42 A 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6



비 음

STOCKÉS ÉGALEMENT EN INOX Z2 CN - 18.10 pignons en INOX spécifier : ZX 6,35 mm 10,55 11,55 11,55 12,55 12,55 12,55 | 12,55 | 12,55 12,55 14,55 14,55 14,7 22,7 16 24 12 13 13 14 14 14 14 14 14 16 16 DP 30,91 38,48 96,88 145,22 193,59 25.88 43,54 48.62 51,14 53,67 58,75 63.83 76,53 152,7 Ε 46 58,6 61,2 66,2 104,3 201 33,3 38,4 51 56,1 71,3 84 05B М 28 30 40 60 17 20 30 30 35 35 40 55 05B ZX 35 8 8 8 8 8 8 10 10 10 12 Α 8 8 8 au pas 8 mm Р 10,6 11,6 12,6 12,6 12,6 12,6 14,6 14,6 15,7 28,7 11,6 12.6 12.6 12 13 13 14 16 17 30 14 14 14 14 14 16