

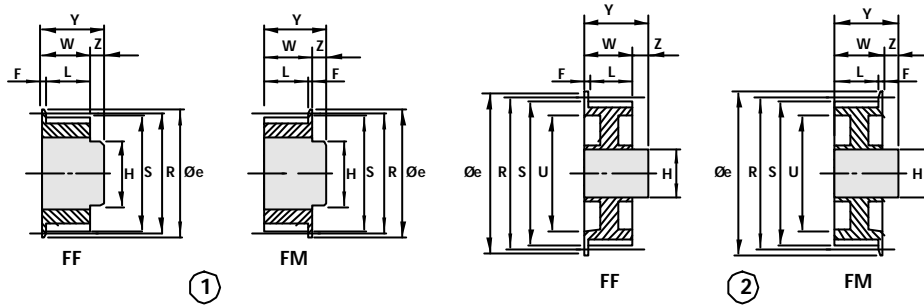
# Poleas Dentadas en Plástico

NORMAS: ISO5294-DIN7721



## XL - L

### FIGURASYDIMENSIONES



MATERIALPOLEAS			MATERIADELNUCLEO	
XL037	L050	L100	XL037 L050	L100
Resinatermoendurente			Aluminio	Acero

Referencia	Valonas	Nº dientes	Figura	R Ø(mm)	S Ø(mm)	U Ø(mm)	e ø(mm)	L (mm)	F (mm)	W (mm)	H Ø(mm)	Y (mm)	Z (mm)
PP 11 XL 037	FM FF	11	1	17,79	17,28	-	20,5	11	2	13	12,5	21	8
PP 12 XL 037	FM FF	12	1	19,40	18,89	-	22	11	2	13	12,5	21	8
PP 14 XL 037	FM FF	14	1	22,64	22,13	-	25,5	11	2	13	16	21	8
PP 15 XL 037	FM FF	15	1	24,26	23,74	-	27	11	2	13	18	25	12
PP 16 XL 037	FM FF	16	1	25,87	25,36	-	28,5	11	2	13	18	25	12
PP 18 XL 037	FM FF	18	1	29,11	28,60	-	32	11	2	13	20	25	12
PP 20 XL 037	FM FF	20	1	32,34	31,83	-	35	11	2	13	20	25	12
PP 21 XL 037	FM FF	21	1	33,96	33,45	-	36,5	11	2	13	20	25	12
PP 22 XL 037	FM FF	22	1	35,57	35,06	-	38,5	11	2	13	20	25	12
PP 24 XL 037	FM FF	24	1	38,81	38,30	-	41,5	11	2,5	13,5	25	25	11,5
PP 28 XL 037	FM FF	28	1	45,28	44,77	-	48	11	2,5	13,5	25	25	11,5
PP 30 XL 037	FM FF	30	2	48,51	48,00	40	51	11	2,5	13,5	25	25	11,5
PP 32 XL 037	FM FF	32	2	51,74	51,23	42	54,5	11	2,5	13,5	25	25	11,5
PP 36 XL 037	FM FF	36	2	58,21	57,70	49	61	11	2,5	13,5	35	25	11,5
PP 40 XL 037	FM FF	40	2	64,68	64,17	54	67,5	11	2,5	13,5	35	25	11,5
PP 42 XL 037	FM FF	42	2	67,91	67,40	57	70,5	11	2,5	13,5	35	25	11,5
PP 44 XL 037	FM FF	44	2	71,15	70,64	60	74	11	2,5	13,5	35	25	11,5
PP 48 XL 037	FM FF	48	2	77,62	77,11	68	80,5	11	2,5	13,5	35	25	11,5
PP 50 XL 037	FM FF	50	2	80,85	80,34	71	83	11	2,5	13,5	35	25	11,5
PP 10 L 050	FM FF	10	1	30,32	29,56	-	34	14,5	2	16,5	20	25	8,5
PP 12 L 050	FM FF	12	1	36,38	35,62	-	40	14,5	2	16,5	25	25	8,5
PP 14 L 050	FM FF	14	1	42,45	41,69	-	46	14,5	2,5	17	30	30	13
PP 16 L 050	FM FF	16	1	48,51	47,75	-	52	14,5	2,5	17	30	30	13
PP 18 L 050	FM FF	18	2	54,57	53,81	43	58	14,5	2,5	17	30	30	13
PP 20 L 050	FM FF	20	2	60,64	59,88	48	64	14,5	2,5	17	30	30	13
PP 22 L 050	FM FF	22	2	66,70	65,94	56	70	14,5	2,5	17	40	30	13
PP 24 L 050	FM FF	24	2	72,77	72,01	60	76	14,5	2,5	17	40	30	13
PP 26 L 050	FM FF	26	2	78,83	78,07	65	82,5	14,5	2,5	17	40	30	13
PP 28 L 050	FM FF	28	2	84,89	84,13	71	88,5	14,5	2,5	17	40	30	13
PP 30 L 050	FM FF	30	2	90,96	90,20	76	94,5	14,5	2,5	17	40	30	13
PP 32 L 050	FM FF	32	2	97,02	96,26	85	100,5	14,5	2,5	17	40	30	13
PP 36 L 050	FM FF	36	2	109,15	108,39	94	112,5	14,5	2,5	17	50	40	13
PP 40 L 050	FM FF	40	2	121,28	120,52	102	125	14,5	2,5	17	50	40	13
PP 10 L 100	FM FF	10	1	30,32	29,56	-	34	27,5	2	29,5	20	40	10,5
PP 12 L 100	FM FF	12	1	36,38	35,62	-	40	27,5	2	29,5	25	40	10,5
PP 14 L 100	FM FF	14	1	42,45	41,69	-	46	27,5	2,5	30	30	40	10
PP 16 L 100	FM FF	16	1	48,51	47,75	-	52	27,5	2,5	30	30	40	10
PP 18 L 100	FM FF	18	1	54,57	53,81	-	58	27,5	2,5	30	40	50	20
PP 20 L 100	FM FF	20	1	60,64	59,88	-	64	27,5	2,5	30	40	50	20
PP 22 L 100	FM FF	22	2	66,70	65,94	55	70	27,5	2,5	30	40	50	20
PP 24 L 100	FM FF	24	2	72,77	72,01	59	76	27,5	2,5	30	40	50	20
PP 26 L 100	FM FF	26	2	78,83	78,07	64	82,5	27,5	2,5	30	40	50	20
PP 28 L 100	FM FF	28	2	84,89	84,13	71	88,5	27,5	2,5	30	48	50	20
PP 30 L 100	FM FF	30	2	90,96	90,20	76	94,5	27,5	2,5	30	48	50	20
PP 32 L 100	FM FF	32	2	97,02	96,26	85	100,5	27,5	2,5	30	48	50	20
PP 36 L 100	FM FF	36	2	109,15	108,39	92	112,5	27,5	2,5	30	57	50	20
PP 40 L 100	FM FF	40	2	121,28	120,52	102	125	27,5	2,5	30	57	50	20