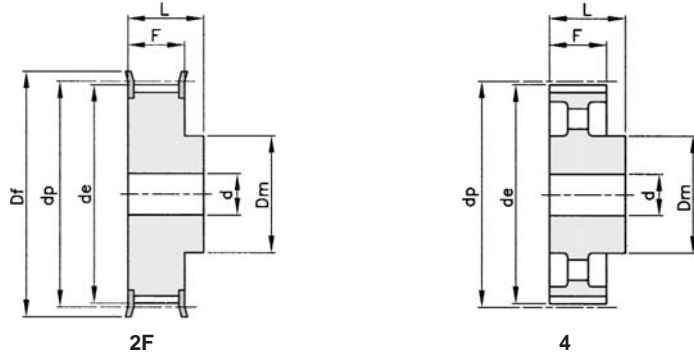


# POLEAS DENTADAS SERIE "L" - ISO 5294

## L 050

PASO 3/8" (9,525 mm)

Para un ancho de correa de 1/2" (12,7 mm)



Material: Acero (St)  
Material: Hierro Fundido (GG)

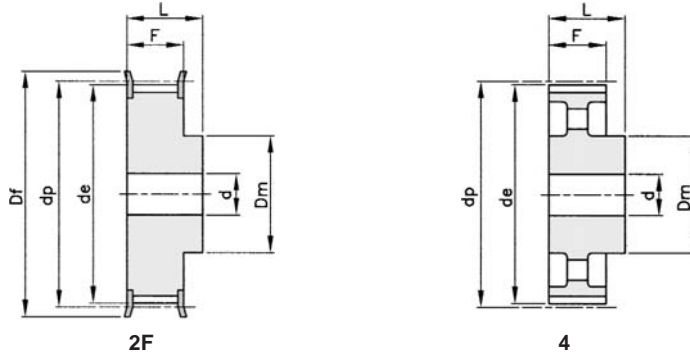
cod.	tipo	mat.	dient.	dp	de	Df	Dm	F	L	d	n°guías	Kg
10 L 050	2F	St	10	30,32	29,56	36	20	19,0	28	8	300	0,11
11 L 050	2F	St	11	33,35	32,59	38	24	19,0	30	8	301	0,14
12 L 050	2F	St	12	36,38	35,62	42	24	19,0	30	8	302	0,17
13 L 050	2F	St	13	39,41	38,65	44	28	19,0	30	8	303	0,21
14 L 050	2F	St	14	42,44	41,68	48	28	19,0	30	8	304	0,24
15 L 050	2F	St	15	45,48	44,72	51	34	19,0	30	8	305	0,29
16 L 050	2F	St	16	48,51	47,75	54	36	19,0	32	8	306	0,33
17 L 050	2F	St	17	51,54	50,78	57	36	19,0	32	10	307	0,38
18 L 050	2F	St	18	54,57	53,81	60	40	19,0	32	10	308	0,44
19 L 050	2F	St	19	57,61	56,84	63	40	19,0	32	10	309	0,47
20 L 050	2F	St	20	60,64	59,88	66	40	19,0	32	10	310	0,51
21 L 050	2F	St	21	63,67	62,91	71	45	19,0	32	10	311	0,60
22 L 050	2F	St	22	66,70	65,94	75	45	19,0	32	10	312	0,64
23 L 050	2F	St	23	69,73	68,97	79	55	19,0	32	10	313	0,78
24 L 050	2F	St	24	72,77	72,00	79	55	19,0	32	10	313	0,81
25 L 050	2F	St	25	75,80	75,04	83	58	19,0	32	10	314	0,89
26 L 050	2F	St	26	78,83	78,07	87	58	19,0	32	12	315	0,94
27 L 050	2F	St	27	81,86	81,10	87	58	19,0	32	12	315	0,99
28 L 050	2F	St	28	84,89	84,13	91	58	19,0	32	12	316	1,04
30 L 050	2F	St	30	90,96	90,20	97	70	19,0	32	12	318	1,17
32 L 050	2F	St	32	97,03	96,26	103	70	19,0	32	12	320	1,41
33 L 050	2F	St	33	100,05	99,29	106	70	19,0	32	12	321	1,49
34 L 050	2F	St	34	103,08	102,32	111	70	19,0	32	12	322	1,57
35 L 050	2F	St	35	106,12	105,35	111	70	19,0	32	12	322	1,62
36 L 050	2F	St	36	109,15	108,39	115	70	19,0	32	12	323	1,70
40 L 050	2F	St	40	121,29	120,51	127	70	19,0	32	12	327	2,03
42 L 050	2F	St	42	127,34	126,58	135	70	19,0	32	12	328	2,21
44 L 050	2F	St	44	133,40	132,64	140	70	19,0	32	12	330	2,38
45 L 050	2F	St	45	136,44	135,67	143	70	19,0	32	12	331	2,48
48 L 050	2F	St	48	145,53	144,77	152	70	19,0	32	12	334	2,78
50 L 050	4	GG	50	151,60	150,83		70	19,0	32	14		1,74
52 L 050	4	GG	52	157,66	156,90		70	19,0	32	14		1,80
56 L 050	4	GG	56	169,79	169,02		70	19,0	32	14		1,87
57 L 050	4	GG	57	172,82	172,06		70	19,0	32	14		1,88
60 L 050	4	GG	60	181,91	181,15		75	19,0	42	14		2,41
72 L 050	4	GG	72	218,29	217,53		75	19,0	42	14		2,82
84 L 050	4	GG	84	254,68	253,92		75	19,0	42	14		3,08
96 L 050	4	GG	96	291,06	290,30		75	19,0	42	14		3,42

# POLEAS DENTADAS SERIE "L" - ISO 5294

## L 075

PASO 3/8" (9,525 mm)

Para un ancho de correa de 3/4" (19,05 mm)



Material: Acero (St)  
Material: Hierro Fundido (GG)

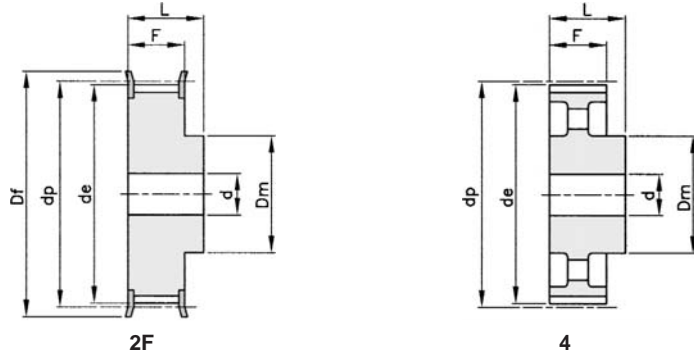
cod.	tipo	mat.	dient.	dp	de	Df	Dm	F	L	d	nºguías	Kg
10 L 075	2F	St	10	30,32	29,56	36	20	25,4	38	8	300	0,14
11 L 075	2F	St	11	33,35	32,59	38	24	25,4	38	8	301	0,18
12 L 075	2F	St	12	36,38	35,62	42	24	25,4	38	8	302	0,22
13 L 075	2F	St	13	39,41	38,65	44	28	25,4	38	8	303	0,26
14 L 075	2F	St	14	42,44	41,68	48	28	25,4	38	8	304	0,30
15 L 075	2F	St	15	45,48	44,72	51	34	25,4	38	8	305	0,37
16 L 075	2F	St	16	48,51	47,75	54	36	25,4	38	8	306	0,43
17 L 075	2F	St	17	51,54	50,78	57	36	25,4	38	10	307	0,46
18 L 075	2F	St	18	54,57	53,81	60	40	25,4	38	10	308	0,54
19 L 075	2F	St	19	57,61	56,84	63	40	25,4	38	10	309	0,58
20 L 075	2F	St	20	60,64	59,88	66	40	25,4	38	10	310	0,64
21 L 075	2F	St	21	63,67	62,91	71	45	25,4	38	10	311	0,71
22 L 075	2F	St	22	66,70	65,94	75	45	25,4	38	10	312	0,79
23 L 075	2F	St	23	69,73	68,97	79	55	25,4	38	10	313	0,94
24 L 075	2F	St	24	72,77	72,00	79	55	25,4	38	10	313	1,00
25 L 075	2F	St	25	75,80	75,04	83	58	25,4	38	10	314	1,10
26 L 075	2F	St	26	78,83	78,07	87	58	25,4	38	12	315	1,16
27 L 075	2F	St	27	81,86	81,10	87	58	25,4	38	12	315	1,22
28 L 075	2F	St	28	84,89	84,13	91	58	25,4	38	12	316	1,30
30 L 075	2F	St	30	90,96	90,20	97	70	25,4	38	12	318	1,47
32 L 075	2F	St	32	97,03	96,26	103	70	25,4	38	12	320	1,75
33 L 075	2F	St	33	100,05	99,29	106	70	25,4	38	12	321	1,85
34 L 075	2F	St	34	103,08	102,32	111	70	25,4	38	12	322	1,93
35 L 075	2F	St	35	106,12	105,35	111	70	25,4	38	12	322	2,03
36 L 075	2F	St	36	109,15	108,39	115	70	25,4	38	12	323	2,14
40 L 075	2F	St	40	121,29	120,51	127	70	25,4	38	12	327	2,56
42 L 075	2F	St	42	127,34	126,58	135	70	25,4	38	12	328	2,81
44 L 075	2F	St	44	133,40	132,64	140	70	25,4	38	12	330	3,02
45 L 075	2F	St	45	136,44	135,67	143	70	25,4	38	12	331	3,16
48 L 075	2F	St	48	145,53	144,77	152	70	25,4	38	12	334	3,57
50 L 075	4	GG	50	151,60	150,83		70	25,4	38	14		2,10
52 L 075	4	GG	52	157,66	156,90		70	25,4	38	14		2,13
56 L 075	4	GG	56	169,79	169,02		70	25,4	38	14		2,27
57 L 075	4	GG	57	172,82	172,06		70	25,4	38	14		2,28
60 L 075	4	GG	60	181,91	181,15		75	25,4	45	14		2,70
72 L 075	4	GG	72	218,29	217,53		75	25,4	45	14		3,19
84 L 075	4	GG	84	254,68	253,92		75	25,4	45	14		3,64
96 L 075	4	GG	96	291,06	290,30		75	25,4	45	14		4,04

# POLEAS DENTADAS SERIE "L" - ISO 5294

## L 100

PASO 3/8" (9,525 mm)

Para un ancho de correa 1" (25,4 mm)



Material: Acero (St)  
Material: Hierro fundido (GG)

cod.	tipo	mat.	dient.	dp	de	Df	Dm	F	L	d	n°guías	Kg
10 L 100	2F	St	10	30,32	29,56	36	20	31,8	45	8	300	0,17
11 L 100	2F	St	11	33,35	32,59	38	24	31,8	45	8	301	0,22
12 L 100	2F	St	12	36,38	35,62	42	24	31,8	45	8	302	0,26
13 L 100	2F	St	13	39,41	38,65	44	28	31,8	45	8	303	0,32
14 L 100	2F	St	14	42,44	41,68	48	28	31,8	45	10	304	0,35
15 L 100	2F	St	15	45,48	44,72	51	34	31,8	45	10	305	0,43
16 L 100	2F	St	16	48,51	47,75	54	36	31,8	45	10	306	0,50
17 L 100	2F	St	17	51,54	50,78	57	36	31,8	45	10	307	0,56
18 L 100	2F	St	18	54,57	53,81	60	40	31,8	45	10	308	0,64
19 L 100	2F	St	19	57,61	56,84	63	40	31,8	45	10	309	0,70
20 L 100	2F	St	20	60,64	59,88	66	40	31,8	45	10	310	0,77
21 L 100	2F	St	21	63,67	62,91	71	45	31,8	45	10	311	0,88
22 L 100	2F	St	22	66,70	65,94	75	45	31,8	45	12	312	0,95
23 L 100	2F	St	23	69,73	68,97	79	55	31,8	45	12	313	1,11
24 L 100	2F	St	24	72,77	72,00	79	55	31,8	45	12	313	1,18
25 L 100	2F	St	25	75,80	75,04	83	58	31,8	45	12	314	1,30
26 L 100	2F	St	26	78,83	78,07	87	58	31,8	45	12	315	1,40
27 L 100	2F	St	27	81,86	81,10	87	58	31,8	45	12	315	1,47
28 L 100	2F	St	28	84,89	84,13	91	58	31,8	45	12	316	1,58
30 L 100	2F	St	30	90,96	90,20	97	70	31,8	45	12	318	1,78
32 L 100	2F	St	32	97,03	96,26	103	70	31,8	45	12	320	2,11
33 L 100	2F	St	33	100,05	99,29	106	70	31,8	45	12	321	2,23
34 L 100	2F	St	34	103,08	102,32	111	70	31,8	45	12	322	2,39
35 L 100	2F	St	35	106,12	105,35	111	70	31,8	45	12	322	2,45
36 L 100	2F	St	36	109,15	108,39	115	70	31,8	45	12	323	2,59
40 L 100	2F	St	40	121,29	120,51	127	70	31,8	45	12	327	3,13
42 L 100	2F	St	42	127,34	126,58	135	70	31,8	45	12	328	3,43
44 L 100	2F	St	44	133,40	132,64	140	70	31,8	45	12	330	3,72
45 L 100	2F	St	45	136,44	135,67	143	70	31,8	45	12	331	3,89
48 L 100	2F	St	48	145,53	144,77	152	70	31,8	45	12	334	4,38
50 L 100	4	GG	50	151,60	150,83		70	31,8	45	14		2,41
52 L 100	4	GG	52	157,66	156,90		70	31,8	45	14		2,55
56 L 100	4	GG	56	169,79	169,02		70	31,8	45	14		2,65
57 L 100	4	GG	57	172,82	172,06		70	31,8	45	14		2,71
60 L 100	4	GG	60	181,91	181,15		75	31,8	45	14		3,11
72 L 100	4	GG	72	218,29	217,53		75	31,8	45	14		3,65
84 L 100	4	GG	84	254,68	253,92		75	31,8	45	14		4,12
96 L 100	4	GG	96	291,06	290,30		75	31,8	45	14		4,60