

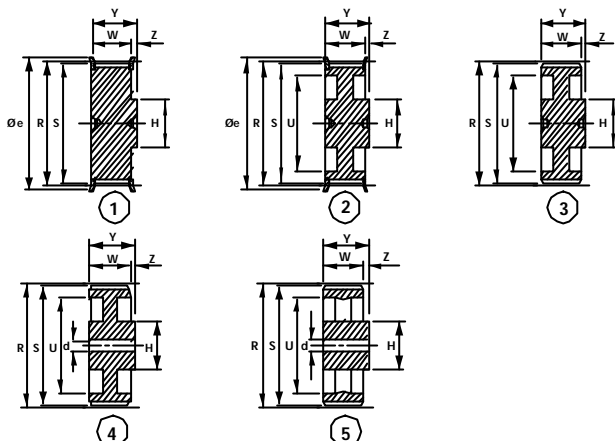
Poleas Dentadas "Positive Drive-Pd"

NORMAS: ISO5294-DIN7721



POLEA CIEGA

FIGURASYDIMENSIONES



MATERIAL

de 10 a 33 dientes	de 34 a 120 dientes
Acero	Fundición

Referencia	Válvulas	Fig. nº	Nº dientes	R Ø(mm)	S Ø(mm)	U Ø(mm)	e Ø(mm)	d Ø(mm)	L 050 W=19(mm)			L 075 W=25,4(mm)			L 100 W=32(mm)		
									H Ø(mm)	Y (mm)	Z (mm)	H Ø(mm)	Y (mm)	Z (mm)	H Ø(mm)	Y (mm)	Z (mm)
1 0 L	F	1	10	30,32	29,56	-	33	-	20	30	11	20	38	12,6	20	46	14
1 1 L	F	1	11	33,35	32,59	-	36	-	20	30	11	20	38	12,6	20	46	14
1 2 L	F	1	12	36,38	35,62	-	40	-	27	30	11	27	38	12,6	27	46	14
1 3 L	F	1	13	39,41	38,65	-	47	-	27	30	11	27	38	12,6	27	46	14
1 4 L	F	1	14	42,45	41,69	-	47	-	29	30	11	29	38	12,6	29	46	14
1 5 L	F	1	15	45,48	44,72	-	50	-	32	30	11	32	38	12,6	32	46	14
1 6 L	F	1	16	48,51	47,75	-	55	-	37	30	11	37	38	12,6	37	46	14
1 7 L	F	1	17	51,54	50,78	-	55	-	37	30	11	37	38	12,6	37	46	14
1 8 L	F	1	18	54,57	53,81	-	62	-	41	30	11	41	38	12,6	41	46	14
1 9 L	F	1	19	57,61	56,85	-	62	-	41	30	11	41	38	12,6	41	46	14
2 0 L	F	1	20	60,64	59,88	-	67	-	47	30	11	47	38	12,6	47	46	14
2 1 L	F	1	21	63,67	62,91	-	67	-	47	30	11	47	38	12,6	47	46	14
2 2 L	F	1	22	66,70	65,94	-	73	-	50	30	11	50	38	12,6	50	46	14
2 3 L	F	1	23	69,73	68,97	-	73	-	50	30	11	50	38	12,6	50	46	14
2 4 L	F	1	24	72,77	72,01	-	80	-	57	32	13	57	38	12,6	57	46	14
2 5 L	F	1	25	75,80	75,04	-	80	-	58	32	13	58	38	12,6	58	46	14
2 6 L	F	1	26	78,83	78,07	-	88	-	64	32	13	64	38	12,6	64	46	14
2 7 L	F	1	27	81,86	81,10	-	88	-	64	32	13	64	38	12,6	64	46	14
2 8 L	F	1	28	84,89	84,13	-	94	-	70	32	13	70	38	12,6	70	46	14
2 9 L	F	1	29	87,93	87,17	-	94	-	70	32	13	70	38	12,6	70	46	14
3 0 L	F	1	30	90,96	90,20	-	98	-	72	34	15	72	38	12,6	72	46	14
3 2 L	F	1	32	97,02	96,26	-	100	-	75	34	15	75	38	12,6	75	46	14
3 3 L	F	1	33	100,05	99,29	-	108	-	80	34	15	80	38	12,6	80	46	14
3 4 L	F	1	34	103,08	102,32	-	108	-	85	34	15	85	38	12,6	85	46	14
3 5 L	F	1	35	106,12	105,36	-	113	-	88	34	15	88	38	12,6	88	46	14
3 6 L	F	1	36	109,15	108,39	-	113	-	88	34	15	88	38	12,6	88	46	14
4 0 L	F	2	40	121,28	120,52	100	129	-	68	34	15	68	38	12,6	68	46	14
4 1 L	F	2	41	124,31	123,55	103	129	-	68	34	15	68	38	12,6	68	46	14
4 2 L	F	2	42	127,34	126,58	106	137	-	68	34	15	68	38	12,6	68	46	14
4 4 L	F	2	44	133,40	132,64	112	142	-	68	34	15	68	38	12,6	68	46	14
4 5 L	F	2	45	136,44	135,68	115	142	-	68	34	15	68	38	12,6	68	46	14
4 7 L	F	2	47	142,50	141,74	121	149	-	68	34	15	68	38	12,6	68	46	14
4 8 L	F	2	48	145,53	144,77	124	151	-	68	46	27	68	48	22,6	68	50	18
4 9 L	F	3	49	148,56	147,80	127	-	-	68	46	27	68	48	22,6	68	50	18
5 0 L	F	3	50	151,60	150,84	130	-	-	68	46	27	68	48	22,6	68	50	18
5 2 L	F	3	52	157,66	156,90	136	-	-	68	46	27	68	48	22,6	68	50	18
5 6 L	F	3	56	169,79	169,03	139	-	-	68	46	27	68	48	22,6	68	50	18
5 7 L	F	3	57	172,82	172,06	152	-	-	68	46	27	68	48	22,6	68	50	18
6 0 L	F	3	60	181,91	181,15	160	-	-	68	46	27	68	48	22,6	75	54	22
6 5 L	F	3	65	197,07	196,31	176	-	-	68	46	27	68	48	22,6	75	54	22
6 6 L	F	3	66	200,11	199,35	179	-	-	68	46	27	68	48	22,6	75	54	22
7 2 L	F	3	72	218,30	217,54	197	-	-	75	46	27	75	48	22,6	75	54	22
8 4 L	F	3	84	254,68	253,92	233	-	-	75	46	27	75	48	22,6	80	54	22
9 0 L	F	4	90	272,87	272,11	252	-	19	75	46	27	75	48	22,6	80	54	22
9 6 L	F	4	96	291,06	290,30	270	-	19	80	46	27	80	48	22,6	80	54	22
120 L	F	5	120	363,83	363,07	342	-	19	85	46	27	85	48	22,6	90	54	22