

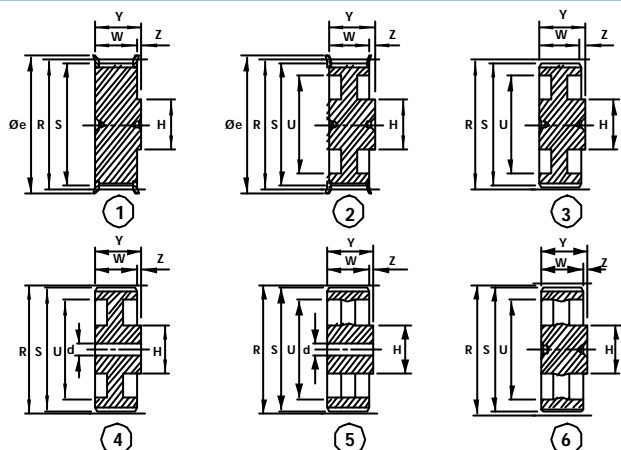
Poleas Dentadas "Positive Drive-Pd"

NORMAS: ISO5294-DIN7721



H POLEA CIEGA

FIGURASYDIMENSIONES



MATERIAL	
de 10 a 25 dientes	de 26 a 156 dientes
Acero	Fundición

Referencia	Válvulas	Figura	R Ø(mm)	S Ø(mm)	U Ø(mm)	e Ø(mm)	d Ø(mm)	H 075 W=25,4(mm)			H 100 W=33,3(mm)			H 150 W=46(mm)			H 200 W=59,5(mm)			H 300 W=85,7(mm)		
								H Ø(mm)	Y (mm)	Z (mm)	H Ø(mm)	Y (mm)	Z (mm)	H Ø(mm)	Y (mm)	Z (mm)	H Ø(mm)	Y (mm)	Z (mm)	H Ø(mm)	Y (mm)	Z (mm)
1 4 H	F	1	56,60	55,23	-	62	-	40	38	12,6	40	44	10,7	40	58	12	40	72	12,5	40	98	12,3
1 5 H	F	1	60,64	59,27	-	67	-	45	38	12,6	45	44	10,7	45	58	12	45	72	12,5	45	98	12,3
1 6 H	F	1	64,68	63,31	-	67	-	47	38	12,6	47	44	10,7	47	58	12	47	72	12,5	47	98	12,3
1 7 H	F	1	68,72	67,35	-	77	-	49	38	12,6	49	44	10,7	49	58	12	49	72	12,5	49	98	12,3
1 8 H	F	1	72,77	71,40	-	80	-	57	38	12,6	57	44	10,7	57	58	12	57	72	12,5	57	98	12,3
1 9 H	F	1	76,81	75,44	-	84	-	60	38	12,6	60	44	10,7	60	58	12	60	72	12,5	60	98	12,3
2 0 H	F	1	80,85	79,48	-	88	-	64	38	12,6	64	44	10,7	64	58	12	64	72	12,5	64	98	12,3
2 1 H	F	1	84,89	83,52	-	94	-	64	38	12,6	64	44	10,7	64	58	12	64	72	12,5	64	98	12,3
2 2 H	F	1	88,94	87,57	-	94	-	70	38	12,6	70	44	10,7	70	58	12	70	72	12,5	70	98	12,3
2 3 H	F	1	92,98	91,61	-	98	-	72	38	12,6	72	44	10,7	72	58	12	72	72	12,5	72	98	12,3
2 4 H	F	1	97,02	95,65	-	104	-	80	38	12,6	80	44	10,7	80	58	12	80	72	12,5	80	98	12,3
2 5 H	F	1	101,06	99,69	-	104	-	80	38	12,6	80	44	10,7	80	58	12	80	72	12,5	80	98	12,3
2 6 H	F	1	105,11	103,74	-	108	-	85	38	12,6	85	44	10,7	85	58	12	85	72	12,5	85	98	12,3
2 7 H	F	1	109,15	107,78	-	113	-	88	38	12,6	88	44	10,7	88	58	12	88	72	12,5	88	98	12,3
2 8 H	F	1	113,19	111,82	-	118	-	94	38	12,6	94	48	14,7	94	58	12	94	72	12,5	94	98	12,3
2 9 H	F	1	117,23	115,86	-	121	-	96	38	12,6	96	48	14,7	96	58	12	96	72	12,5	96	98	12,3
3 0 H	F	1	121,28	119,91	-	129	-	104	38	12,6	104	50	16,7	104	58	12	104	72	12,5	104	98	12,3
3 2 H	F	1	129,36	127,99	-	137	-	112	38	12,6	112	52	18,7	112	58	12	112	72	12,5	112	98	12,3
3 3 H	F	1	133,40	132,03	-	137	-	112	38	12,6	112	52	18,7	112	58	12	112	72	12,5	112	98	12,3
3 4 H	F	1	137,45	136,08	-	142	-	118	38	12,6	118	52	18,7	118	58	12	118	72	12,5	118	98	12,3
3 5 H	F	2	141,49	140,12	118	145	-	68	48	22,6	75	52	18,7	75	58	12	80	72	12,5	75	98	12,3
3 6 H	F	2	145,53	144,16	118	151	-	68	48	22,6	75	52	18,7	75	58	12	80	72	12,5	80	98	12,3
3 8 H	F	2	153,62	152,25	126	158	-	68	48	22,6	75	52	18,7	75	58	12	80	72	12,5	80	98	12,3
4 0 H	F	2	161,70	160,33	134	168	-	68	48	22,6	75	54	20,7	75	70	24	80	72	12,5	80	98	12,3
4 4 H	F	2	177,87	176,50	150	191	-	68	48	22,6	75	54	20,7	75	70	24	80	72	12,5	80	98	12,3
4 5 H	F	2	181,91	180,54	154	189	-	68	48	22,6	75	54	20,7	75	70	24	80	72	12,5	80	98	12,3
4 8 H	F	2	194,04	192,67	166	199	-	68	48	22,6	75	60	26,7	75	70	24	80	80	20,5	90	98	12,3
4 9 H	2	3	198,08	196,71	170	-	-	68	48	22,6	75	60	26,7	75	70	24	80	80	20,5	90	98	12,3
5 0 H	3	3	202,13	200,76	172	-	-	68	48	22,6	75	60	26,7	75	70	24	80	80	20,5	90	98	12,3
5 2 H	3	3	210,21	208,84	182	-	-	75	48	22,6	75	60	26,7	75	70	24	80	80	20,5	90	98	12,3
6 0 H	3	3	242,55	241,18	215	-	-	75	48	22,6	80	60	26,7	80	70	24	90	80	20,5	100	98	12,3
7 0 H	3	3	282,98	281,61	255	-	-	75	48	22,6	80	60	26,7	80	70	24	90	80	20,5	100	98	12,3
7 2 H	3	3	291,06	289,69	263	-	-	80	48	22,6	80	60	26,7	80	70	24	90	80	20,5	100	98	12,3
8 2 H	6	3	331,49	330,12	304	-	-	80	55	29,6	80	60	26,7	80	70	24	90	80	20,5	100	98	12,3
8 4 H	5	3	339,57	338,20	312	-	19	90	55	29,6	90	60	26,7	90	70	24	100	80	20,5	100	98	12,3
9 4 H	5	3	380,00	378,63	352	-	19	90	55	29,6	90	60	26,7	90	70	24	100	80	20,5	100	98	12,3
9 6 H	5	3	388,08	386,71	360	-	19	100	55	29,6	100	60	26,7	100	70	24	100	80	20,5	110	98	12,3
106 H	5	3	428,51	427,14	401	-	19	100	55	29,6	100	60	26,7	100	70	24	100	80	20,5	110	98	12,3
116 H	5	3	468,93	467,56	441	-	19	100	55	29,6	100	60	26,7	100	70	24	100	80	20,5	110	98	12,3
118 H	5	3	477,02	475,65	449	-	19	100	55	29,6	100	60	26,7	100	70	24	100	80	20,5	110	98	12,3
120 H	5	3	485,10	483,73	458	-	19	100	55	29,6	100	60	26,7	100	70	24	120	80	20,5	120	98	12,3
150 H	5	3	606,38	605,01	579	-	19	100	55	29,6	100	60	26,7	100	70	24	120	80	20,5	120	98	12,3
152 H	5	3	614,47	613,10	587	-	19	100	55	29,6	100	60	26,7	100	70	24	120	80	20,5	120	98	12,3
154 H	5	3	622,55	621,18	595	-	19	100	55	29,6	100	60	26,7	100	70	24	130	80	20,5	130	98	12,3
156 H	5	3	630,64	629,27	603	-	19	120	55	29,6	120	60	26,7	120	70	24	130	80	20,5	130	98	12,3

