

# Poleas Dentadas "Positive Drive-Pd"

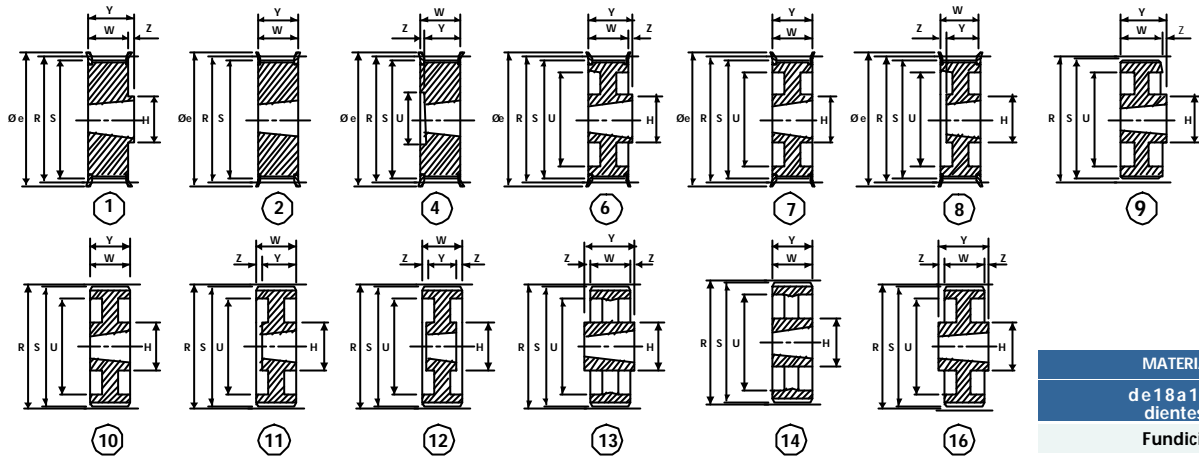
NORMAS: ISO5294-DIN7721



# L

## POLEA PARA TAPER-LOCK

### FIGURASYDIMENSIONES



Referencia	Válvulas	R Ø(mm)	S Ø(mm)	e Ø(mm)	L 050 W=19(mm)					L 075 W=25(mm)					L 100 W=32(mm)							
					Figura	Ref. Taper	U Ø(mm)	H Ø(mm)	Y (mm)	Z (mm)	Figura	Ref. Taper	U Ø(mm)	H Ø(mm)	Y (mm)	Z (mm)	Figura	Ref. Taper	U Ø(mm)	H Ø(mm)	Y (mm)	Z (mm)
1 8 L	F	54,57	53,81	62	1	1108	-	47	22	3	4	1108	38	-	22	3	4	1108	38	-	22	10
1 9 L	F	57,61	56,85	62	1	1108	-	47	22	3	4	1108	38	-	22	3	4	1108	38	-	22	10
2 0 L	F	60,64	59,88	67	1	1108	-	48	22	3	4	1108	46	-	22	3	4	1108	46	-	22	10
2 1 L	F	63,67	62,91	67	1	1108	-	48	22	3	4	1108	46	-	22	3	4	1108	46	-	22	10
2 2 L	F	66,70	65,94	73	1	1108	-	51	22	3	4	1108	46	-	22	3	4	1108	46	-	22	10
2 3 L	F	69,73	68,97	73	1	1108	-	51	22	3	4	1108	46	-	22	3	4	1108	46	-	22	10
2 4 L	F	72,77	72,01	80	1	1108	-	58	22	3	4	1108	53	-	22	3	4	1108	53	-	22	10
2 5 L	F	75,80	75,04	80	1	1108	-	58	22	3	4	1108	53	-	22	3	4	1108	53	-	22	10
2 6 L	F	78,83	78,07	88	1	1108	-	58	22	3	4	1108	60	-	22	3	4	1108	60	-	22	10
2 7 L	F	81,86	81,10	88	1	1108	-	58	22	3	4	1108	60	-	22	3	4	1108	60	-	22	10
2 8 L	F	84,89	84,13	94	1	1108	-	58	22	3	4	1108	65	-	22	3	4	1108	65	-	22	10
2 9 L	F	87,93	87,17	94	1	1108	-	58	22	3	4	1108	65	-	22	3	4	1210	68	-	25	7
3 0 L	F	90,96	90,20	98	1	1108	-	58	22	3	1	1108	68	-	22	3	4	1210	68	-	25	7
3 2 L	F	97,02	96,26	100	1	1108	-	58	22	3	4	1108	76	-	22	3	4	1210	76	-	25	7
3 3 L	F	100,05	99,29	108	1	1108	-	58	22	3	4	1108	83	-	22	3	4	1610	83	-	25	7
3 4 L	F	103,08	102,32	108	1	1108	-	58	22	3	4	1108	85	-	22	3	4	1610	85	-	25	7
3 5 L	F	106,12	105,36	113	6	1108	84	58	22	3	2	1610	-	-	25	-	4	1610	85	-	25	7
3 6 L	F	109,15	108,39	113	6	1108	84	58	22	3	2	1610	-	-	25	-	4	1610	85	-	25	7
4 0 L	F	121,28	120,52	129	1	1610	-	90	25	6	2	1610	-	-	25	-	4	1610	100	-	25	7
4 1 L	F	124,31	123,55	129	1	1610	-	90	25	6	2	1610	-	-	25	-	4	1610	100	-	25	7
4 2 L	F	127,34	126,58	137	6	1610	110	90	25	6	7	1610	110	90	25	-	4	1610	110	90	25	7
4 4 L	F	133,40	132,64	142	6	1610	110	90	25	6	7	1610	110	90	25	-	8	1610	110	90	25	7
4 5 L	F	136,44	135,68	142	6	1610	118	90	25	6	7	1610	118	90	25	-	8	1610	118	90	25	7
4 7 L	F	142,50	141,74	149	6	1610	126	90	25	6	7	1610	126	90	25	-	8	1610	126	90	25	7
4 8 L	F	145,53	144,77	151	6	1610	126	90	25	6	7	1610	126	90	25	-	8	1610	126	90	25	7
4 9 L		148,56	147,80	-	9	1610	132	90	25	6	10	1610	132	90	25	-	8	1610	132	90	25	7
5 0 L		151,60	150,84	-	9	1610	132	90	25	6	10	1610	132	90	25	-	11	1610	132	90	25	7
5 2 L		157,66	156,90	-	9	1610	138	90	25	6	10	1610	138	90	25	-	11	1610	138	90	25	7
5 6 L		169,79	169,03	-	9	1610	152	90	25	6	10	1610	152	90	25	-	11	1610	152	90	25	7
5 7 L		172,82	172,06	-	9	1610	152	90	25	6	10	1610	152	90	25	-	11	1610	152	90	25	7
6 0 L		181,91	181,15	-	16	1610	162	90	25	3	10	1610	162	90	25	-	11	1610	162	90	25	3,5
6 5 L		197,07	196,31	-	13	1610	178	90	25	3	10	1610	178	90	25	-	12	1610	178	90	25	3,5
6 6 L		200,11	199,35	-	13	1610	178	90	25	3	10	1610	178	90	25	-	12	1610	178	90	25	3,5
7 2 L		218,30	217,54	-	13	1610	199	90	25	3	14	1610	199	90	25	-	12	2012	199	110	32	-
8 4 L		254,68	253,92	-	13	1610	235	90	25	3	13	2012	235	110	32	3,5	14	2012	235	110	32	-
9 0 L		272,87	272,11	-	13	1610	253	90	25	3	13	2012	253	110	32	3,5	14	2012	253	110	32	-
9 6 L		291,06	290,30	-	13	2012	270	110	32	6,5	13	2012	270	110	32	3,5	14	2012	270	110	32	-
100 L		363,83	363,07	-	13	2012	344	110	32	6,5	13	2012	344	110	32	3,5	14	2012	344	110	32	-