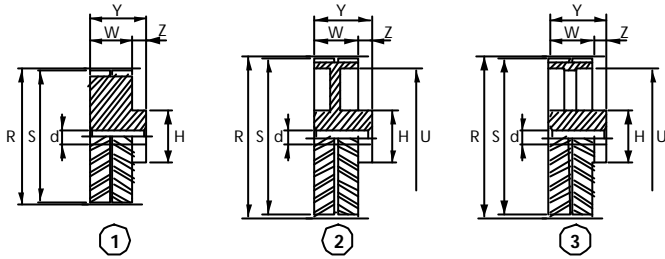


Poleas Dentadas "EAGLE-Pd"



EAGLE (paso 8 mm)

FIGURASYDIMENSIONES



MATERIAL	
WHITE	deZ18a64
PURPLE	deZ68a140
	deZ180a224
	Acero
	FundiciónGGG40
	FundiciónGG25

MATERIAL	
YELLOW	deZ18a60
	deZ63a140
	deZ180a224
	Acero
	FundiciónGGG40
	FundiciónGG25

Referencia	Nº dientes	R Ø(mm)	S Ø(mm)	YELLOW W=17(mm)						WHITE W=33(mm)						PURPLE W=65(mm)					
				Figura	U Ø (mm)	H Ø (mm)	Z (mm)	Y (mm)	d Ø (mm)	Figura	U Ø (mm)	H Ø (mm)	Z (mm)	Y (mm)	d Ø (mm)	Figura	U Ø (mm)	H Ø (mm)	Z (mm)	Y (mm)	d Ø (mm)
18-MPB	18	45,84	44,46	1	-	38,7	10	27	12,7	1	-	38,7	10	43	12,7	1	-	38,7	20	85	12,7
20-MPB	20	50,93	49,55	1	-	40,7	12	29	12,7	1	-	40,7	12	45	12,7	1	-	40,7	20	85	12,7
22-MPB	22	56,02	54,64	1	-	45,9	12	29	12,7	1	-	45,9	12	49	12,7	1	-	45,9	20	85	12,7
24-MPB	24	61,12	59,75	1	-	51	16	33	12,7	1	-	51	16	49	12,7	1	-	51	20	85	12,7
25-MPB	25	63,66	62,29	1	-	53,5	16	33	12,7	1	-	53,5	16	49	12,7	1	-	53,5	20	85	12,7
26-MPB	26	66,21	64,84	1	-	57,8	16	33	12,7	1	-	57,8	16	49	12,7	1	-	57,8	20	85	12,7
28-MPB	28	71,30	69,93	1	-	61	16	33	12,7	1	-	62	16	49	12,7	1	-	62	20	85	12,7
30-MPB	30	76,39	75,03	1	-	67	16	33	12,7	1	-	67	16	49	12,7	1	-	67	20	85	12,7
32-MPB	32	81,49	80,12	1	-	72	16	33	12,7	1	-	72	16	49	12,7	1	-	72	20	85	12,7
34-MPB	34	86,58	85,21	1	-	77	16	33	12,7	1	-	77	16	49	12,7	1	-	77	20	85	12,7
36-MPB	36	91,68	90,30	1	-	82	16	33	12,7	1	-	82	16	49	12,7	1	-	82	20	85	12,7
38-MPB	38	96,77	95,40	1	-	87	16	33	12,7	1	-	87	16	49	12,7	1	-	87	20	85	12,7
40-MPB	40	101,86	100,49	1	-	92	16	33	12,7	1	-	92	16	49	12,7	1	-	92	20	85	12,7
44-MPB	44	112,05	110,67	1	-	102	16	33	12,7	1	-	102	16	49	12,7	1	-	102	20	85	12,7
45-MPB	45	114,59	113,22	1	-	105	16	33	12,7	1	-	105	16	49	12,7	1	-	105	20	85	12,7
48-MPB	48	122,23	120,86	1	-	112	16	33	12,7	1	-	113	16	49	12,7	1	-	113	20	85	25,4
50-MPB	50	127,33	125,96	1	-	118	16	33	12,7	1	-	118	16	49	12,7	1	-	118	20	85	25,4
52-MPB	52	132,42	131,04	1	-	123	16	33	12,7	1	-	123	16	49	12,7	1	-	123	20	85	25,4
56-MPB	56	142,61	141,24	1	-	133	16	33	12,7	1	-	133	16	49	12,7	1	-	133	20	85	25,4
60-MPB	60	152,79	151,42	1	-	143	16	33	12,7	1	-	143	16	49	12,7	1	-	143	20	85	25,4
63-MPB	63	160,43	159,06	2	135	110	16	33	12,7	1	-	151	16	49	12,7	1	-	151	20	85	25,4
64-MPB	64	162,97	161,59	2	138	110	16	33	12,7	1	-	153	16	49	12,7	1	-	154	20	85	25,4
68-MPB	68	173,16	171,78	2	148	110	16	33	12,7	2	148	120	16	49	12,7	1	148	120	20	85	25,4
72-MPB	72	183,35	181,97	2	158	110	16	33	12,7	2	158	120	16	49	12,7	1	158	120	20	85	25,4
75-MPB	75	190,99	189,62	2	166	110	16	33	12,7	2	166	120	16	49	25,4	1	166	120	20	85	25,4
76-MPB	76	193,53	192,15	2	168	110	16	33	12,7	2	168	120	16	49	12,7	1	168	120	20	85	25,4
80-MPB	80	203,72	202,35	2	178	110	16	33	12,7	2	178	120	16	49	25,4	1	178	120	20	85	25,4
90-MPB	90	229,19	227,82	2	204	110	16	33	25,4	2	204	120	16	49	25,4	2	204	120	20	85	25,4
112-MPB	112	285,21	283,84	2	260	110	16	33	25,4	2	260	120	16	49	25,4	2	260	120	20	85	25,4
140-MPB	140	356,52	355,15	2	331	110	16	33	25,4	2	331	150	16	49	25,4	2	331	150	20	85	25,4
180-MPB	180	458,38	457,01	3	433	150	16	33	25,4	3	433	150	16	49	25,4	3	433	150	20	85	25,4
224-MPB	224	570,41	569,03	3	545	150	16	33	25,4	3	545	150	16	49	25,4	3	545	150	20	85	25,4