

Polea Trapecial

NORMAS: DIN2211-ISO4183



INTRODUCCIÓN

Considerando que existen en el mercado varias unificaciones de correas trapecoidales, entre ellas las más usadas son las "estrechas" SPZ-SPA-SPB-SPC (DIN7753/1), las "clásicas" Z-A-B-C (DIN2215, UNI5265) y las estrechas USA 3V-5V (RMA-MPTA), y que en las poleas "estrechas" (DIN2211-ISO4183) es posible utilizar correctamente todas estas correas, DINAMICA presenta en este catálogo sugama de poleas standard de la marca SIT, construidas todas ellas, en lo que concierne a los canales, según norma DIN2211-ISO4183, a excepción del perfil C.

Tipos construidos

POLEAS PT CIEGAS

Poleas trapecoidales ciegas (sin ningún pretaladro) previstas para aplicaciones standard, permiten el montaje de los siguientes perfiles de correa: **SPZ-Z-3V / SPA-A / SPB/B/5V / C**

POLEAS PBT PARACASQUILLO CONICO SER-SIT

Poleas trapecoidales preparadas para casquillo cónico SER-SIT, estas poleas permiten el montaje de los siguientes perfiles de correa: **SPZ-Z-3V / SPA-A / SPB/B/5V / SPC-C**

POLEAS PCT PARA ANILLO DE SUJECIÓN

Poleas con moyú sobredimensionado para permitir la aplicación de anillos de sujeción, estas poleas permiten el montaje de los siguientes perfiles de correa: **SPZ-Z-3V / SPA-A / SPB/B/5V / SPC-C**

Materiales y características

Materiales

Las poleas PTC-PTT-PTS están fabricadas en fundición DIN1691 GG20-GG25

Características

La geometría de nuestras poleas es perfecta dado que están mecanizadas exclusivamente con máquinas de control numérico o contornos automáticos. Estas poleas pueden ser utilizadas hasta velocidades periféricas de 35m/s

Tratamiento de protección

Las poleas PTC-PTT-PTS están fosfatadas en negro

Equilibrado

El grado de calidad del equilibrado estático de las poleas PTT es UNI4218-VDI2060- G6,3. Las poleas PTC-PTS no están equilibradas ya que no tienen un taladro.



Polea Trapezial ciega

NORMAS: DIN2211-ISO4183



Tolerancias

T = Tolerancia del Diámetro primitivo (dw.)

E = Tolerancia de excentricidad referida al \varnothing exterior.

L = Tolerancia de oscilación lateral referida al \varnothing primitivo.

■ Máxima diferencia en el **dw** de los canales en una misma polea: **SPZ-SPA-SPB**=0,4mm., **SPC**=0,6mm.

\varnothing primitivo (dw)	T (mm)		E (mm)	L (mm)	\varnothing primitivo (dw)	T (mm)		E (mm)	L (mm)
	+	-				+	-		
50	0,4	0,4	0,2	0,2	224	1,8	1,8	0,4	0,4
56	0,4	0,4	0,2	0,2	236	1,9	1,9	0,4	0,4
63	0,5	0,5	0,2	0,2	250	2,0	2,0	0,4	0,4
71	0,6	0,6	0,2	0,2	280	2,2	2,2	0,5	0,5
80	0,6	0,6	0,2	0,2	300	2,4	2,4	0,5	0,5
90	0,7	0,7	0,2	0,2	315	2,5	2,5	0,5	0,5
100	0,8	0,8	0,2	0,2	355	2,8	2,8	0,5	0,5
112	0,9	0,9	0,3	0,3	400	3,2	3,2	0,5	0,5
118	1,0	1,0	0,3	0,3	450	3,6	3,6	0,6	0,6
125	1,0	1,0	0,3	0,3	500	4,0	4,0	0,6	0,6
132	1,0	1,0	0,3	0,3	560	4,5	4,5	0,6	0,6
140	1,1	1,1	0,3	0,3	630	5,0	5,0	0,6	0,6
150	1,2	1,2	0,3	0,3	710	5,7	5,7	0,6	0,6
160	1,3	1,3	0,3	0,3	800	6,4	6,4	0,6	0,6
180	1,4	1,4	0,4	0,4	900	7,2	7,2	0,6	0,6
190	1,5	1,5	0,4	0,4	1000	8,0	8,0	0,6	0,6
200	1,6	1,6	0,4	0,4	1120	9,0	9,0	1,0	1,0
212	1,7	1,7	0,4	0,4	1250	10,0	10,0	1,0	1,0

Tablade compatibilidad entre los principales tipos de correa trapezoidal y las poleas SIT

PERFIL CORREAS	CLASICAS				ESTRECHAS				RMA		
	Z	A	B	C	SPZ	SPA	SPB	SPC	3V	5V	8V
SECCION	10x6	13x8	17x11	22x14	9,7x8	12,7x10	17,3x13	22x18	9,5x8	16x13,5	25,5x23
Poleas ciegas	SPZ	●				●			●		
	SPA		●				●			●	
	SPB			●				●			
	C				●				○		
Poleas para taper	SPZ	●				●			●		
	SPA		●				●			●	
	SPB			●				●			
	SPC				●			●			

● = SI ○ = NO

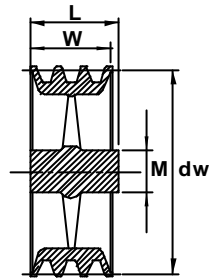
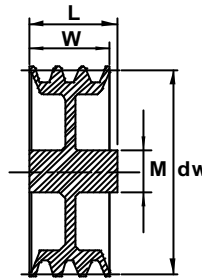
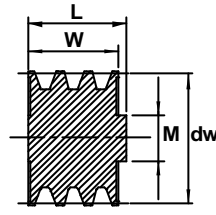
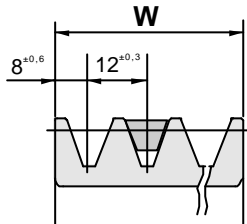
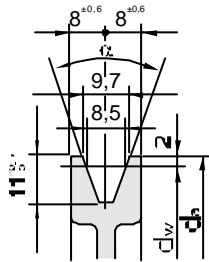
Polea Trapecial ciega

NORMAS: DIN2211-ISO4183



“PT” SPZ / Z / 3V

FIGURASYDIMENSIONES



P (maciza)

D (rebajada)

R (conrádios)

Material:
fundiciónDIN1691GG20-GG25
Tratamiento:
fosfatadasennegro

α	dw ≤ 80	dw > 80	Nºcanales											
	34°	38°	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			W											
			16	28	40	52	64	76	88	100	112	124	136	148

Diametro primitivo	Nº canales	Figura	M (mm)	L (mm)	Diametro primitivo	Nº canales	Figura	M (mm)	L (mm)	Diametro primitivo	Nº canales	Figura	M (mm)	L (mm)
50	1	P	32	28	100	1	D	45	28	160	1	D	55	32
	2	P	35	35		2	D	50	35		2	D	60	40
	3	P	35	44		3	D	60	40		3	D	68	45
	4	P	35	56		4	P	65	56		4	D	68	52
						5	P	68	68		5	D	80	60
56	1	P	32	28	106	1	D	45	28	180	1	D	55	32
	2	P	40	35		2	D	50	35		2	D	60	40
	3	P	42	44		3	D	60	40		3	D	68	45
	4	P	42	56		4	D	65	56		4	D	80	52
						5	D	68	68		5	D	80	60
63	1	P	40	28	112	1	D	45	28	200	1	D6F	55	32
	2	P	40	35		2	D	50	35		2	D6F	65	40
	3	P	42	44		3	D	60	40		3	D6F	68	45
	4	P	42	56		4	D	68	52		4	D6F	80	52
						5	D	68	60		5	D6F	80	60
71	1	P	40	28	118	1	D	45	28	224	1	3R	55	32
	2	P	48	35		2	D	50	35		2	3R	65	40
	3	P	50	44		3	D	60	40		3	3R	68	45
	4	P	50	56		4	D	68	52		4	3R	80	52
						5	D	71	60		5	3R	80	60
75	1	P	40	28	125	1	D	45	28	250	1	3R	55	32
	2	P	50	35		2	D	50	35		2	3R	62	40
	3	P	50	44		3	D	60	40		3	3R	68	45
	4	P	50	56		4	D	68	52		4	3R	80	52
						5	D	75	60		5	3R	88	60
80	1	D	40	28	132	1	D	45	28	280	1	3R	68	45
	2	P	50	35		2	D	50	40		2	3R	68	45
	3	P	50	44		3	D	60	40		3	3R	80	50
	4	P	65	56		4	D	68	52		4	3R	80	52
	5	P	65	68		5	D	75	60		5	3R	96	60
85	1	D	40	28	140	1	D	45	28	315	1	3R	68	45
	2	D	50	35		2	D	50	40		2	3R	68	45
	3	P	50	44		3	D	60	40		3	3R	80	50
	4	P	65	56		4	D	68	52		4	3R	96	55
	5	P	65	68		5	D	75	60		5	3R	96	60
90	1	D	40	28	150	1	D	45	32	355	1	3R	68	45
	2	D	50	35		2	D	60	40		2	3R	68	45
	3	D	50	44		3	D	60	45		3	3R	80	50
	4	P	65	56		4	D	68	52		4	3R	96	55
	5	P	68	68		5	D	75	60		5	3R	96	60
95	1	D	45	28										
	2	D	50	35										
	3	D	50	40										
	4	P	65	56										
	5	P	68	68										

VéasecorreasZX/Zenpáginas???

Véasecorreas3VX/3Venpágina???

VéasecorreasSPZX/SPZ enpáginas???

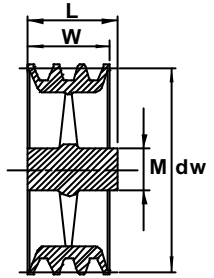
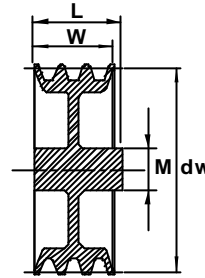
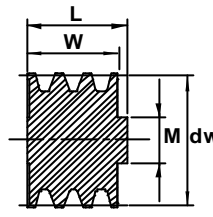
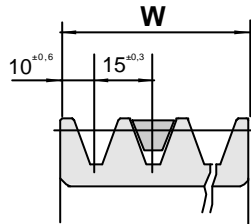
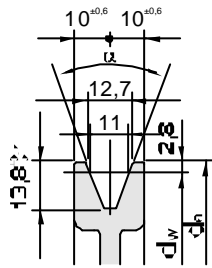
Polea Trapecial ciega

NORMAS: DIN2211-ISO4183



“PT” SPA / A

FIGURASYDIMENSIONES



P (maciza)

D (rebajada)

R (conrádios)

Material:

fundiciónDIN1691GG20-GG25

Tratamiento:

fosfatadasennegro

α	dw ≤ 118	dw > 118	Nºcanales											
	34°	38°	W	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Diametro primitivo	Nº canales	Figura	M (mm)	L (mm)	Diametro primitivo	Nº canales	Figura	M (mm)	L (mm)	Diametro primitivo	Nº canales	Figura	M (mm)	L (mm)	Diametro primitivo	Nº canales	Figura	M (mm)	L (mm)
50	1	P	32	35	100	1	D	45	35	170	1	D	60	40	315	2	3R	75	50
	2	P	40	45		2	P	60	45		2	D	60	45		3	3R	88	60
	3	P	40	54		3	P	62	54		3	D	68	50		4	3R	88	60
						4	P	70	50		4	D	80	50		5	3R	96	70
						5	P	70	50		5	D	80	50					
56	1	P	35	35	106	1	D	45	35	180	1	D	65	40	355	2	3R	88	60
	2	P	40	45		2	P	60	45		2	D	68	50		3	3R	88	60
	3	P	40	54		3	P	60	50		3	D	68	50		4	3R	88	60
						4	P	68	50		4	D	80	60		5	3R	96	70
						5	P	68	50		5	D	80	65					
63	1	P	40	35	112	1	D	45	35	190	1	D	65	40	400	2	6R	88	60
	2	P	40	45		2	D	60	45		2	D	68	50		3	6R	96	65
	3	P	40	54		3	D	60	50		3	D	68	50		4	6R	96	65
	4	P	40	68		4	P	68	50		4	D	80	60		5	6R	96	70
	5	P	40	84		5	P	68	50		5	D	80	65					
71	1	P	40	35	118	1	D	60	35	200	1	D-6F	65	40	450	2	6R	88	60
	2	P	50	45		2	D	60	45		2	D-6F	68	50		3	6R	96	65
	3	P	52	54		3	D	70	50		3	D-8F	75	50		4	6R	104	70
	4	P	52	68		4	P	70	50		4	D	88	60		5	6R	104	70
	5	P	52	84		5	P	80	50		5	D	88	65					
75	1	P	40	35	125	1	D	55	35	224	1	D-6F	65	40	500	2	6R	88	60
	2	P	50	45		2	D	60	45		2	D-6F	68	50		3	6R	96	65
	3	P	52	54		3	D	68	50		3	D-6F	75	50		4	6R	104	70
	4	P	52	68		4	D	68	50		4	D-6F	88	60		5	6R	104	70
	5	P	52	84		5	D	80	50		5	D-6F	88	65					
80	1	P	45	35	132	1	D	55	35	236	1	D-6F	68	40	560	2	6R	88	60
	2	P	50	45		2	D	60	45		2	D-6F	68	50		3	6R	96	65
	3	P	62	54		3	D	68	50		3	D-6F	75	50		4	6R	104	70
	4	P	62	68		4	D	68	50		4	D-8F	88	60		5	6R	104	70
	5	P	62	84		5	D	80	50		5	D-8F	88	65					
85	1	D	45	35	140	1	D	60	35	250	1	3R	75	50	630	3	6R	104	65
	2	P	50	45		2	D	60	45		2	3R	75	50		4	6R	112	70
	3	P	54	54		3	D	68	50		3	3R	75	50		5	6R	120	75
	4	P	62	68		4	D	68	50		4	3R	88	60					
	5	P	62	84		5	D	80	50		5	3R	96	65					
90	1	D	45	35	150	1	D	60	40	280	1	3R	68	50	800	3	6R	128	100
	2	P	60	45		2	D	60	45		2	3R	75	50		4	6R	128	100
	3	P	62	54		3	D	68	50		3	3R	75	50		5	6R	145	110
	4	P	68	68		4	D	68	50		4	3R	88	60					
	5	P	68	84		5	D	80	50		5	3R	96	65					
95	1	D	45	35	160	1	D	60	40	300	1	3R	75	50					
	2	P	60	45		2	D	60	45		2	3R	75	50					
	3	P	62	54		3	D	68	50		3	3R	88	60					
	4	P	68	68		4	D	80	50		4	3R	88	60					
	5	P	68	84		5	D	80	50		5	3R	96	70					

Véase correas AX/A en páginas ???

Véase correas SPAX/SPA en páginas ???

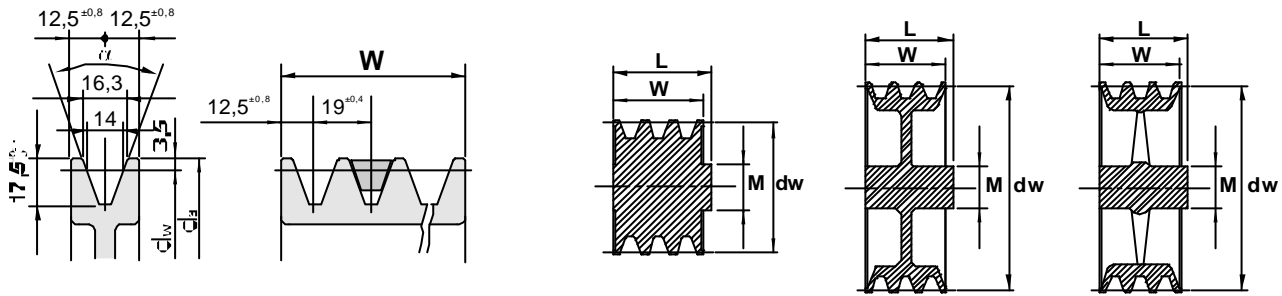
Polea Trapecial ciega

NORMAS: DIN2211-ISO4183



“PT” SPB / B / 5V

FIGURASYDIMENSIONES



Material:
fundiciónDIN1691GG20-GG25
Tratamiento:
fosfatadasennegro

α	dw ≤ 190	dw > 190	Nºcanales												
	34°	38°	W	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			25	44	63	82	101	120	139	158	177	196	215	234	

Diametro primitivo	Nº canales	Figura	M (mm)	L (mm)	Diametro primitivo	Nº canales	Figura	M (mm)	L (mm)	Diametro primitivo	Nº canales	Figura	M (mm)	L (mm)	Diametro primitivo	Nº canales	Figura	M (mm)	L (mm)
60	1	P	40	35	112	1	D	55	35	190	1	D	65	40	355	2	3R	88	60
	2	P	40	48		2	D	60	48		2	D	68	50		3	3R	96	60
						3	P	65	50		3	D	80	50		4	3R	96	65
						4	P	75	50		4	D	88	60		5	3R	104	75
						5	P	75	50		5	D	88	70		6	3R	120	90
71	1	P	45	35	118	1	D	55	35	200	1	D	68	40	400	2	6R	88	60
	2	P	45	48		2	D	60	48		2	D	68	50		3	6R	96	65
	3	P	45	67		3	P	75	50		3	D	80	50		4	6R	104	75
						4	P	75	50		4	D	88	60		5	6R	112	85
						5	P	75	50		5	D	88	70		6	6R	120	100
75	1	P	45	35	125	1	D	55	35	212	1	D-6F	68	40	450	2	6R	88	60
	2	P	45	48		2	D-6F	68	50		2	D	68	50		3	6R	96	65
	3	P	45	67		3	D	75	50		3	D	80	50		4	6R	104	75
						4	D	75	50		4	D	88	60		5	6R	112	85
						5	D	75	50		5	D	88	70		6	6R	120	100
80	1	P	50	35	132	1	D	60	35	224	1	D-6F	68	45	500	2	6R	96	65
	2	P	50	48		2	D-6F	75	50		2	D	75	50		3	6R	104	75
	3	P	50	67		3	D	75	50		3	D-6F	80	50		4	6R	112	85
	4	P	52	86		4	D	80	50		4	D	88	60		5	6R	120	90
	5	P	58	105		5	D	80	60		5	C	96	70		6	6R	128	100
85	1	P	50	35	140	1	D	60	35	236	1	D-6F	68	45	560	2	6R	96	65
	2	P	50	48		2	D-6F	75	50		2	D	75	50		3	6R	104	75
	3	P	52	67		3	D	75	50		3	D-6F	80	60		4	6R	112	85
	4	P	58	86		4	D	80	50		4	D-6F	88	65		5	6R	120	90
	5	P	58	105		5	D	80	60		5	D-6F	96	75		6	6R	128	105
90	1	P	50	35	150	1	D	60	40	250	1	3R	70	45	630	2	6R	104	75
	2	P	50	48		2	D	65	50		2	3R	75	50		3	6R	120	90
	3	P	58	67		3	D	75	50		3	3R	88	60		4	6R	128	105
	4	P	65	50		4	D	80	50		4	3R	96	65		5	6R	145	115
	5	P	65	50		5	D	80	60		5	D-6F	104	75		6	6R	145	115
95	1	P	52	35	160	1	D	65	40	280	1	3R	75	45	710	2	6R	96	65
	2	P	55	48		2	D	68	50		2	3R	75	50		3	6R	112	75
	3	P	58	67		3	D	80	50		3	3R	88	60		4	6R	120	90
	4	P	65	50		4	D	88	50		4	3R	96	65		5	6R	128	105
	5	P	65	50		5	D	88	65		5	3R	104	75		6	6R	145	115
100	1	P	52	35	170	1	D	65	40	300	1	3R	75	50	800	2	6R	104	70
	2	P	55	48		2	D	68	50		2	3R	80	50		3	6R	120	90
	3	P	58	67		3	D	80	50		3	3R	88	60		4	6R	128	105
	4	P	65	50		4	D	88	50		4	3R	96	65		5	6R	145	115
	5	P	65	50		5	D	88	60		5	3R	104	75		6	6R	145	115
105	1	D	50	35	180	1	D	65	40	315	2	3R	88	60					
	2	D	55	48		2	D	68	50		3	3R	88	60					
	3	P	65	50		3	D	80	50		4	3R	96	65					
	4	P	65	50		4	D	88	60		5	3R	104	75					
	5	P	75	50		5	D	104	70		6	3R	120	90					

VéasecorreasBX/Benpáginas???

Véasecorreas5VX/5Venpágina???

VéasecorreasSPBX/SPB enpáginas???

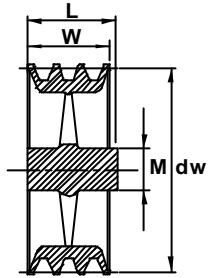
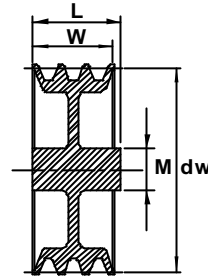
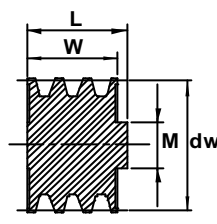
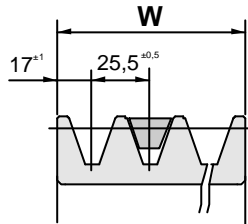
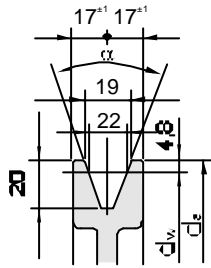
Polea Trapezial ciega

NORMAS: DIN2211-ISO4183



“PT” C

FIGURAS Y DIMENSIONES



P (maciza)

D (rebajada)

R (conrádios)

Material:

fundiciónDIN1691GG20-GG25

Tratamiento:

fosfatadasennegro

	dw ≤ 315	dw > 315
α	34°	38°

Nºcanales	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
W	34	59,5	85	110,5	136	161,5	187	212,5	238	263,5	289	314,5

Diametro primitivo	Nº canales	Figura	M (mm)	L (mm)	Diametro primitivo	Nº canales	Figura	M (mm)	L (mm)	Diametro primitivo	Nº canales	Figura	M (mm)	L (mm)
140	1	D	62	58	200	1	D	71	60	355	1	R	100	70
	2	D	70	58		2	D	73	72		2	R	105	75
	3	D	74	70		3	D	83	76		3	R	105	80
	4	D	74	74		4	D	90	88		4	R	115	90
	5	D	74	78		5	D	92	92		5	R	115	95
	6	D	75	78		6	D	96	98		6	R	115	110
150	1	D	62	59	224	1	D	71	63	400	1	R	100	70
	2	D	70	61		2	D	76	68		2	R	105	75
	3	D	70	70		3	D	83	76		3	R	105	80
	4	D	74	74		4	D	93	90		4	R	120	90
	5	D	75	78		5	D	93	92		5	R	120	95
	6	D	78	78		6	D	95	98		6	R	120	110
160	1	D	62	59	250	1	D	82	63	450	1	R	105	70
	2	D	70	61		2	D	82	71		2	R	110	75
	3	D	76	70		3	D	90	80		3	R	110	80
	4	D	78	74		4	D	95	90		4	R	120	95
	5	D	78	78		5	D	100	96		5	R	120	100
	6	D	82	78		6	D	102	102		6	R	120	110
170	1	D	70	60	280	1	D	82	64	500	1	R	110	75
	2	D	70	62		2	D	82	74		2	R	115	80
	3	D	76	74		3	D	90	80		3	R	115	85
	4	D	82	76		4	D	95	90		4	R	125	100
	5	D	82	78		5	D	100	96		5	R	125	110
	6	D	87	80		6	D	102	102		6	R	125	115
180	1	D	70	60	300	1	R	85	65	560	1	R	110	75
	2	D	70	60		2	R	90	75		2	R	115	80
	3	D	78	72		3	R	90	80		3	R	115	85
	4	D	82	74		4	R	105	90		4	R	125	100
	5	D	82	80		5	R	105	95		5	R	125	110
	6	D	87	82		6	R	105	107		6	R	125	115
190	1	D	70	60	315	1	R	85	65	630	1	R	115	75
	2	D	74	60		2	R	90	75		2	R	120	80
	3	D	78	72		3	R	90	80		3	R	120	95
	4	D	82	74		4	R	105	90		4	R	130	100
	5	D	84	80		5	R	105	95		5	R	130	110
	6	D	88	85		6	R	105	107		6	R	130	115

VéasecorreasCX/Cenpáginas???

VéasecorreasSPCX/SPC enpáginas???

Polea Trapecial para Taper-Lock

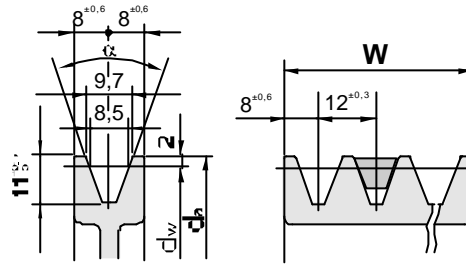
NORMAS: DIN2211-ISO4183



“PBT” SPZ / Z / 3V

DIMENSIONES

Material:
FundiciónDIN1691GG20-GG25
Tratamiento:
Fosfatadasen negro
Equilibradoestático:
UNI4218-VDI2060G6,3
(a1500rpm≤400mm,a35m/s>400mm)



α	dw ≤ 80	dw > 80	Nºcanales												
	34°	38°	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
			W	16	28	40	52	64	76	88	100	112	124	136	148

Diámetro primitivo	Nº canales	TaperLock		Figura	M (mm)	L (mm)	Z (mm)	U (mm)	Diámetro primitivo	Nº canales	TaperLock		Figura	M (mm)	L (mm)	Z (mm)	U (mm)
		Tipo	d (mm) min/max								Tipo	d (mm) min/max					
63	1	1108	11-28	1	58	21	5	-	100	1	1210	12-32	1	80	26	10	-
	2	1108	11-28	10	-	21	7	38		2	1610	12-42	10	-	26	2	73
	3	1108	11-28	10	-	21	19	38		3	1610	12-42	10	-	26	14	73
										4	1610	12-42	10	-	26	26	73
										5	2012	15-50	10	-	31	33	73
67	1	1108	11-28	1	58	21	5	-	106	1	1210	12-32	1	80	26	10	-
	2	1108	11-28	10	-	21	7	40		2	1610	12-42	2	-	26	2	78
	3	1108	11-28	10	-	21	19	40		3	1615	12-42	1	82	41	1	-
										4	2012	15-50	10	-	31	21	78
										5	2012	15-50	10	-	31	33	78
71	1	1108	11-28	1	58	21	5	-	112	1	1610	12-42	1	80	26	10	-
	2	1108	11-28	10	-	21	7	44		2	1610	12-42	10	-	26	2	85
	3	1108	11-28	10	-	21	19	44		3	2012	15-50	10	-	31	9	85
										4	2012	15-50	10	-	31	21	85
										5	2012	15-50	10	-	31	33	85
75	1	1108	11-28	1	58	21	5	-	118	1	1610	12-42	1	80	26	10	-
	2	1210	12-32	10	-	26	2	48		2	1610	12-42	2	-	26	2	93
	3	1210	12-32	10	-	26	14	48		3	2012	15-50	10	-	31	9	93
	4	1210	12-32	10	-	26	26	48		4	2012	15-50	2	-	31	21	93
										5	2012	15-50	2	-	31	33	93
80	1	1210	12-32	1	75	26	10	-	125	1	1610	12-42	1	88	26	10	-
	2	1210	12-32	10	-	26	2	53		2	1610	12-42	10	-	26	2	98
	3	1210	12-32	10	-	26	14	53		3	2012	15-50	2	-	31	9	98
	4	1210	12-32	10	-	26	26	53		4	2012	15-50	2	-	31	21	98
										5	2012	15-50	10	-	31	33	98
85	1	1210	12-32	1	80	26	10	-	132	1	1610	12-42	4	90	26	10	105
	2	1610	12-42	10	-	26	2	58		2	1610	12-42	5	90	26	2	105
	3	1610	12-42	10	-	26	14	58		3	2012	15-50	2	-	31	9	105
	4	1610	12-42	10	-	26	26	58		4	2012	15-50	2	-	31	21	105
	5	1610	12-42	10	-	26	38	58		5	2517	18-65	2	-	46	18	105
90	1	1210	12-32	1	80	26	10	-	140	1	1610	12-42	4	90	26	10	113
	2	1610	12-42	10	-	26	2	63		2	1610	12-42	5	90	26	2	113
	3	1610	12-42	10	-	26	14	63		3	2012	15-50	2	-	31	9	113
	4	1610	12-42	10	-	26	26	63		4	2012	15-50	2	-	31	21	113
	5	1610	12-42	1	-	26	38	63		5	2517	18-65	2	-	46	18	113
95	1	1210	12-32	1	80	26	10	-	150	1	1610	12-42	4	90	26	10	123
	2	1610	12-42	10	-	26	2	68		2	2012	15-50	4	110	31	3	123
	3	1610	12-42	10	-	26	14	68		3	2012	15-50	5	110	31	9	123
	4	1610	12-42	10	-	26	26	68		4	2517	18-65	2	-	46	6	123
	5	1610	12-42	10	-	26	38	68		5	2517	18-65	2	-	46	18	123

VéasecorreasZX/Zenpáginas???

Véasecorreas3VX/3Venpágina???

VéasecasquillocónicoTaper-Lockenpágina???

VéasecorreasSPZX/SPZ enpáginas???

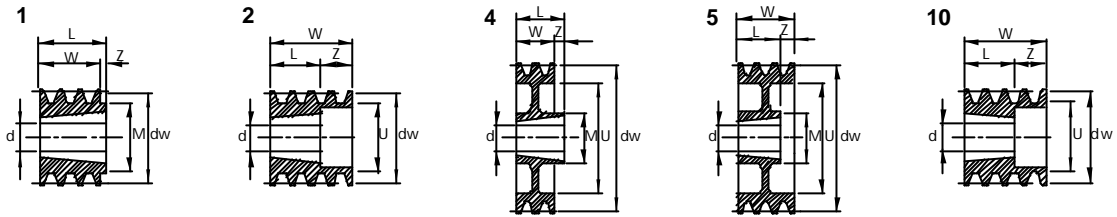
Polea Trapecial para Taper-Lock

NORMAS: DIN2211-ISO4183



“PBT” SPZ / Z / 3V

FIGURAS



Diámetro primitivo	Nº canales	TaperLock		Figura	M (mm)	L (mm)	Z (mm)	U (mm)	Diámetro primitivo	Nº canales	TaperLock		Figura	M (mm)	L (mm)	Z (mm)	U (mm)
		Tipo	d(mm) min/max								Tipo	d(mm) min/max					
160	1	1610	12-42	4	90	26	10	133	400	1	2012	15-50	3	110	31	7,5	373
	2	2012	15-50	4	110	31	3	133		2	2517	18-65	3	120	46	9	373
	3	2012	15-50	5	110	31	9	133		3	2517	18-65	3	120	46	3	373
	4	2517	18-65	5	120	46	6	133		4	2517	18-65	9	120	46	3	373
	5	2517	18-65	5	120	46	18	133		5	3020	25-75	9	146	51	6,5	373
180	1	1610	12-42	4	90	26	10	153	450	1	2517	18-65	7	120	46	30	423
	2	2012	15-50	4	110	31	3	153		2	2517	18-65	7	120	46	18	423
	3	2012	15-50	5	110	31	9	153		3	2517	18-65	7	120	46	6	423
	4	2517	18-65	5	120	46	6	153		4	3020	25-75	8	146	51	1	423
	5	2517	18-65	5	120	46	18	153		5	3020	25-75	8	146	51	13	423
200	1	2012	15-50	4	110	31	15	173	500	1	2517	18-65	7	120	46	30	473
	2	2012	15-50	4	110	31	3	173		2	2517	18-65	3	120	46	9	473
	3	2012	15-50	6	110	31	4,5	173		3	2517	18-65	3	120	46	3	473
	4	2517	18-65	6	120	46	3	173		4	3020	25-75	9	146	51	1	473
	5	2517	18-65	6	120	46	9	173		5	3020	25-75	9	146	51	6,5	473
224	1	2012	15-50	3	110	31	7,5	197	630	1	2517	18-65	7	120	46	30	603
	2	2012	15-50	4	110	31	3	197		2	2517	18-65	7	120	46	18	603
	3	2012	15-50	5	110	31	9	197		3	2517	18-65	3	120	46	3	603
	4	2517	18-65	5	120	46	6	197		4	3020	25-75	9	146	51	1	603
	5	2517	18-65	5	120	46	18	197		5	3020	25-75	9	146	51	6,5	603
250	1	2012	15-50	3	110	31	7,5	223									
	2	2012	15-50	3	110	31	1,5	223									
	3	2012	15-50	6	110	31	4,5	223									
	4	2517	18-65	6	120	46	3	223									
	5	2517	18-65	6	120	46	9	223									
280	1	2012	15-50	3	110	31	7,5	253									
	2	2012	15-50	7	110	31	3	253									
	3	2517	18-65	7	120	46	6	253									
	4	2517	18-65	8	120	46	6	253									
	5	2517	18-65	8	120	46	18	253									
315	1	2012	15-50	3	110	31	7,5	288									
	2	2012	15-50	3	110	31	1,5	288									
	3	2517	18-65	3	120	46	3	288									
	4	2517	18-65	9	120	46	3	288									
	5	2517	18-65	9	120	46	9	288									
355	1	2012	15-50	7	110	31	15	328									
	2	2012	15-50	7	110	31	3	328									
	3	2517	18-65	7	120	46	6	328									
	4	2517	18-65	8	120	46	6	328									
	5	2517	18-65	8	120	46	18	328									

Polea Trapecial para Taper-Lock

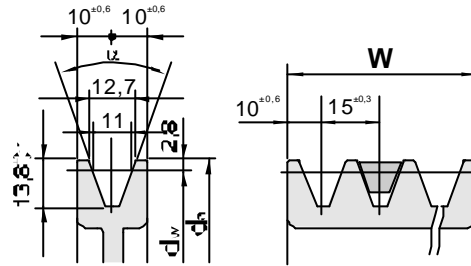
NORMAS: DIN2211-ISO4183



“PBT” SPA / A

DIMENSIONES

Material:
Fundición DIN1691GG20-GG25
Tratamiento:
Fosfatadas en negro
Equilibrado estático:
UNI4218-VDI2060G6,3
(a1500rpm ≤ 400mm, a35m/s > 400mm)



	$dw \leq 118$	$dw > 118$		Nº canales	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
α	34°	38°		W	20	35	50	65	80	95	110	125	140	155	170	185

Diametro primitivo	Nº canales	TaperLock Tipo	d (mm) min/max	Figura	M (mm)	L (mm)	Z (mm)	U (mm)	Diametro primitivo	Nº canales	TaperLock Tipo	d (mm) min/max	Figura	M (mm)	L (mm)	Z (mm)	U (mm)
71	1	1108	11-28	1	60	22	2	-	112	1	1610	12-42	1	90	26	6	-
	2	1108	11-28	10	-	22	13	40		2	1610	12-42	10	-	26	9	79
	3	1108	11-28	10	-	22	28	40		3	2012	15-50	10	-	31	19	79
75	1	1108	11-28	1	60	22	2	-	118	4	2012	15-50	10	-	31	34	79
	2	1108	11-28	10	-	22	13	44		2	2012	15-50	2	-	31	19	85
	3	1108	11-28	10	-	22	28	44		4	2012	15-50	2	-	31	34	85
80	1	1210	11-32	1	84	25	5	-	125	5	2012	15-50	10	-	31	49	79
	2	1210	11-32	10	-	25	10	50		2	2012	15-50	2	-	31	19	92
	3	1210	11-32	10	-	25	25	50		4	2012	15-50	2	-	31	34	92
85	1	1210	11-32	1	88	25	5	-	132	5	2012	15-50	11	-	31	24,5	92
	2	1210	11-32	10	-	25	10	57		1	1610	12-42	1	90	26	6	-
	3	1210	11-32	10	-	25	25	55		2	2012	15-50	10	-	31	4	99
90*	1	1210	12-32	1	80	26	6	-	140	3	2012	15-50	2	-	31	19	99
	2	1610	12-42	10	-	26	9	57		4	2517	18-65	2	-	46	19	99
	3	1610	12-42	10	-	26	24	57		5	2517	18-65	11	-	46	17	99
95*	1	1610	12-42	11	-	26	19,5	57	150	1	1610	12-42	4	90	26	6	117
	2	1610	12-42	10	-	26	9	63		2	2012	15-50	2	-	31	4	117
	3	1610	12-42	10	-	26	24	63		3	2517	18-65	10	-	46	4	117
100	1	1610	12-42	11	-	26	19,5	63	160	4	2517	18-65	2	-	46	19	117
	2	1610	12-42	1	90	26	6	-		5	2517	18-65	11	-	46	17	117
	3	1610	12-42	2	-	26	24	68		1	1610	12-42	4	90	26	6	127
106	4	1610	12-42	2	-	26	39	68	170	2	2012	15-50	5	110	31	4	127
	5	1610	12-42	11	-	26	27	68		3	2517	18-65	10	-	46	4	127
	1	1610	12-42	1	90	26	6	-		4	2517	18-65	2	-	46	19	127
106	2	1610	12-42	10	-	26	9	73	170	5	2517	18-65	11	-	46	17	127
	3	1610	12-42	2	-	26	24	73		1	1610	12-42	4	90	26	6	137
	4	2012	15-50	10	-	31	34	73		2	2012	15-50	5	110	31	4	137
106	5	2012	15-50	10	-	31	49	73	170	3	2517	18-65	5	120	46	4	137
	1	1610	12-42	1	90	26	6	-		4	2517	18-65	5	120	46	19	137
	2	1610	12-42	10	-	26	9	73		5	2517	18-65	6	120	46	17	137

Véase correas AX/A en páginas ???
Véase correas SPZX/SPZ en páginas ???

Véase casquillo cónico Taper-Lock en página ???

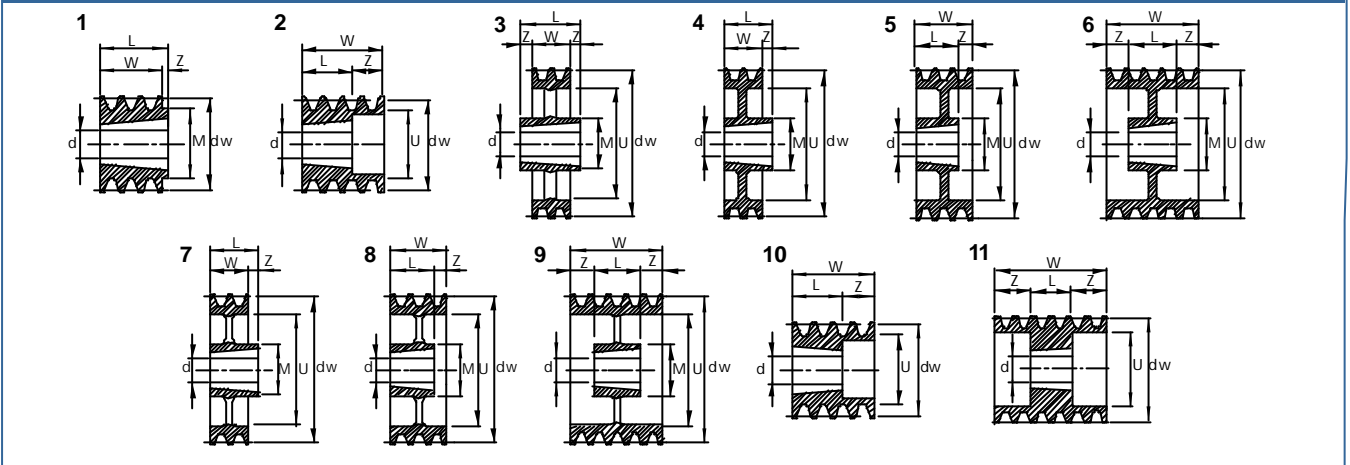
Polea Trapecial para Taper-Lock

NORMAS: DIN2211-ISO4183



“PBT” SPA / A

FIGURAS



Diametro primitivo	Nº canales	TaperLock Tipo	d(mm) min/max	Figura	M (mm)	L (mm)	Z (mm)	U (mm)	Diametro primitivo	Nº canales	TaperLock Tipo	d(mm) min/max	Figura	M (mm)	L (mm)	Z (mm)	U (mm)
180	1	1610	12-42	4	90	26	6	147	355	1	2012	15-50	7	110	31	11	322
	2	2012	15-50	5	110	31	4	147		2	2517	18-65	7	120	46	11	322
	3	2517	18-65	5	12	46	4	147		3	3020	25-75	3	146	51	0,5	322
	4	2517	18-65	5	120	46	19	147		4	3020	25-75	9	146	51	7	322
	5	3020	25-75	11	-	51	14,5	147		5	3020	25-75	9	146	51	14,5	322
190	1	2012	12-50	4	110	31	6	157	400	1	2012	15-50	7	110	31	11	367
	2	2012	15-50	5	110	31	4	157		2	2517	18-65	7	120	46	11	367
	3	2517	18-65	5	120	46	4	157		3	3020	25-75	3	146	51	0,5	367
	4	2517	18-65	5	120	46	19	157		4	3020	25-75	9	146	51	7	367
	5	3020	25-75	11	-	51	14,5	157		5	3020	25-75	9	146	51	14,5	367
200	1	2012	15-50	4	110	31	11	167	450	1	2517	18-65	7	120	46	26	417
	2	2517	18-65	4	120	46	11	167		2	2517	18-65	7	120	46	11	417
	3	2517	18-65	5	120	46	4	167		3	3020	25-75	3	146	51	0,5	417
	4	3020	25-75	5	146	51	14	167		4	3020	25-75	9	146	51	7	417
	5	3020	25-75	6	146	51	415	167		5	3020	25-75	9	146	51	14,5	417
224	1	2012	15-50	4	110	31	11	191	500	1	2517	18-65	7	120	46	26	467
	2	2517	18-65	4	120	46	11	191		2	2517	18-65	7	120	46	11	467
	3	2517	18-65	6	120	46	2	191		3	3020	25-75	3	146	51	0,5	467
	4	3020	25-75	5	146	51	14	191		4	3020	25-75	9	146	51	7	467
	5	3020	25-75	5	146	51	29	191		5	3020	25-75	9	146	51	14,5	467
236	1	2012	15-50	4	110	31	11	203	560	1	3020	25-75	7	146	51	31	527
	2	2517	18-65	4	120	46	11	203		2	3020	25-75	7	146	51	16	527
	3	2517	18-65	5	120	46	4	203		3	3020	25-75	7	146	51	1	527
	4	3020	25-75	6	146	51	7	203		4	3020	25-75	8	146	51	14	527
	5	3020	25-75	6	146	51	14,5	203		5	3535	45-90	7	178	91	11	527
250	1	2012	15-50	4	110	31	11	217	630	1	3020	25-75	7	146	51	31	597
	2	2517	18-65	4	120	46	11	217		2	3020	25-75	7	146	51	16	597
	3	2517	18-65	5	120	46	2	217		3	3020	25-75	7	146	51	1	597
	4	3020	25-75	5	146	51	7	217		4	3020	25-75	8	146	51	14	597
	5	3020	25-75	5	146	51	14,5	217		5	3535	45-90	7	178	91	11	597
280	1	2012	15-50	7	110	31	11	247	800	3	3535	45-90	7	178	91	41	767
	2	2517	18-65	7	120	46	11	247		4	3535	45-90	7	178	91	26	767
	3	2517	18-65	6	120	46	2	247		5	3535	45-90	7	178	91	11	767
	4	3020	25-75	6	146	51	7	247									
	5	3020	25-75	9	146	51	14,5	247									
315	1	2012	15-50	7	110	31	11	282	1000	3	3535	45-90	7	178	91	41	967
	2	2517	18-65	7	120	46	11	282		4	4040	55-100	7	215	101	36	967
	3	3020	25-75	3	146	51	0,5	282		5	4040	55-100	7	215	101	21	967
	4	3020	25-75	9	146	51	7	282									
	5	3020	25-75	9	146	51	14,5	282									

Polea Trapecial para Taper-Lock

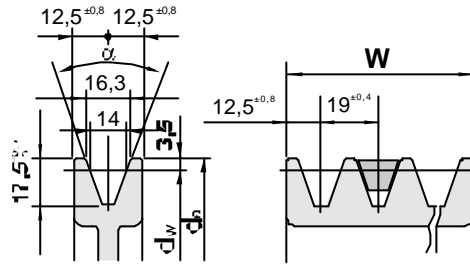
NORMAS: DIN2211-ISO4183



“PBT” SPB / B / 5V

FIGURASYDIMENSIONES

Material:
FundiciónDIN1691GG20-GG25
Tratamiento:
Fosfatadasennegro
Equilibradoestático:
UNI4218-VDI2060G6,3
(a1500rpm≤400mm,a35m/s>400mm)



α	dw ≤ 190	dw > 190	Nºcanales											
	34°	38°	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			25	44	63	82	101	120	139	158	177	196	215	234

Diametro primitivo	Nº canales	TaperLock		Figura	M (mm)	L (mm)	Z (mm)	U (mm)	Diametro primitivo	Nº canales	TaperLock		Figura	M (mm)	L (mm)	Z (mm)	U (mm)	
		Tipo	d (mm) min/max								Tipo	d (mm) min/max						
90	1	1210	15-50	1	-	25	-	-	160	1	1610	12-42	1	-	25	-	-	
	2	1210	15-50	10	-	25	19	47		2	2012	15-50	2	-	31	13	120	
	3	1210	15-50	10	-	25	28	47		3	2517	18-65	2	-	46	17	120	
100	4	2517	18-65	11	-	46	18	120	4	2517	18-65	11	-	46	18	120		
	5	2517	18-65	11	-	46	27,5	120	5	2517	18-65	11	-	46	18	130		
	6	3020	25-75	11	-	51	34,5	120	6	3020	25-75	11	-	51	34,5	120		
	8	3020	25-75	11	-	51	53,5	120	8	3020	25-75	11	-	51	53,5	120		
	1	1610	12-42	2	-	25	-	-	170	1	1610	12-42	1	-	25	-	-	
	2	1610	12-42	10	-	25	19	50		2	2012	15-50	2	-	31	13	130	
	3	1610	12-42	10	-	25	28	67		3	2517	18-65	2	-	46	17	130	
	112	4	2517	18-65	11	-	46	18		140	4	2517	18-65	11	-	46	18	130
5		3020	25-75	11	-	51	25	130		5	3020	25-75	11	-	51	25	130	
6		3020	25-75	11	-	51	34,5	130		6	3020	25-75	11	-	51	34,5	130	
8		3020	25-75	11	-	51	53,5	130		8	3020	25-75	11	-	51	53,5	130	
1		1610	12-42	2	-	25	-	-		180	1	1610	12-42	1	-	25	-	-
2	1610	12-42	10	-	25	19	69	2	2517		18-65	4	120	46	2	140		
3	1610	12-42	10	-	25	28	69	3	2517		18-65	5	120	46	17	140		
118	4	2517	18-65	11	-	46	18	140	4		2517	18-65	11	-	46	18	140	
	5	3020	25-75	11	-	51	25	140	5		3020	25-75	11	-	51	25	140	
	6	3020	25-75	11	-	51	34,5	140	6		3020	25-75	11	-	51	34,5	140	
	8	3020	25-75	11	-	51	53,5	140	8		3020	25-75	11	-	51	53,5	140	
	1	1610	12-42	2	-	25	-	-	190		1	2012	15-50	4	112	32	7	-
	2	1610	12-42	10	-	25	19	76		2	2517	18-65	4	120	46	2	150	
3	1610	12-42	10	-	25	28	76	3		2517	18-65	5	120	46	17	150		
125	4	2517	18-65	11	-	46	18	150		4	2517	18-65	6	120	46	18	150	
	5	3020	25-75	11	-	51	25	150		5	3020	25-75	11	-	51	25	150	
	6	3020	25-75	11	-	51	34,5	150		6	3020	25-75	11	-	51	34,5	150	
	8	3020	25-75	11	-	51	53,5	150		8	3020	45-90	11	-	51	53,5	150	
	1	1610	12-42	2	-	25	-	-		200	1	2012	15-50	4	112	32	7	-
2	2012	15-50	2	-	32	12	86	2	2517		18-65	4	120	46	2	160		
3	2012	15-50	2	-	32	31	86	3	2517		18-65	5	120	46	17	160		
4	2012	15-50	11	-	32	50/25	86	4	3020		25-75	6	146	51	15,5	160		
132	5	3020	25-75	6	146	51	25	160	5		3020	25-75	6	146	51	25	160	
	6	3020	25-75	6	146	51	34,5	160	6		3020	25-75	6	146	51	34,5	160	
	8	3535	45-90	11	-	91	33,5	160	8		3535	45-90	11	-	91	33,5	160	
	1	1610	12-42	2	-	25	-	-	212		2	2517	18-65	4	120	46	2	172
2	2012	15-50	2	-	32	12	89	3		2517	18-65	5	120	46	17	172		
3	2012	15-50	2	-	32	31	89	4		3020	25-75	6	146	51	15,5	172		
4	2012	15-50	11	-	32	50/25	89	5		3020	25-75	6	146	51	25	172		
140	6	3020	25-75	6	146	51	25	172		6	3535	45-90	11	-	91	14,5	172	
	8	3535	45-90	11	-	91	33,5	172		8	3535	45-90	11	-	91	33,5	172	
	1	1610	12-42	1	-	25	-	-		224	2	2517	18-65	4	120	46	2	184
	2	2012	15-50	2	-	31	13	100			3	2517	18-65	5	120	46	17	184
	3	2012	15-50	2	-	31	32	100	4		3020	25-75	6	146	51	15,5	184	
	4	2517	18-65	11	-	46	18	100	5		3020	25-75	6	146	51	25	184	
5	2517	18-65	11	-	46	27,5	100	6	3535		45-90	11	-	91	14,5	184		
6	2517	18-85	11	-	46	37	100	8	3535		45-90	11	-	91	33,5	184		
150	1	1610	12-42	1	-	25	-	-	236		2	2517	18-65	4	120	46	2	196
	2	2012	15-50	2	-	31	13	110			3	2517	18-65	6	120	46	8,5	196
	3	2517	18-65	2	-	46	32	110		4	3020	25-75	6	146	51	15,5	196	
	4	2517	18-65	11	-	46	18	110		5	3535	45-90	11	178	91	5	196	
	5	2517	18-65	11	-	46	27,5	110		6	3535	45-90	11	178	91	14,5	196	
	6	2517	18-85	11	-	46	37	110		8	3535	45-90	11	178	91	33,5	196	

VéasecorreasBX/Benpáginas???

Véasecorreas5VX/5Venpágina???

VéasecasquillocónicoTaper-Lockenpágina???

VéasecorreasSPBX/SPB enpáginas???

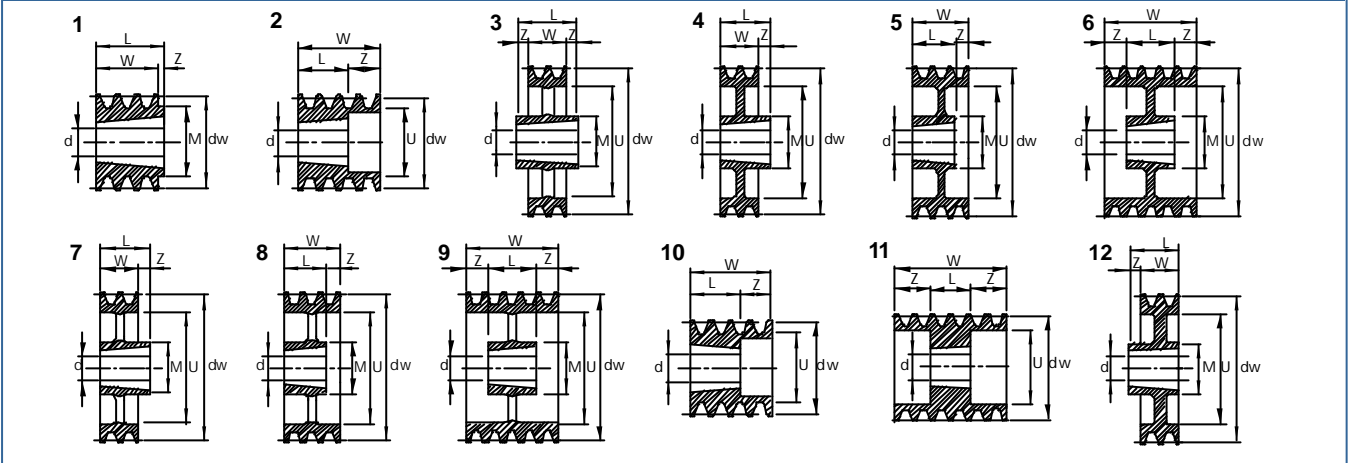
Polea Trapecial para Taper-Lock

NORMAS: DIN2211-ISO4183



“PBT” SPB / B / 5V

FIGURAS Y DIMENSIONES



Diametro primitivo	Nº canales	TaperLock Tipo	d(mm) min/max	Figura	M (mm)	L (mm)	Z (mm)	U (mm)	Diametro primitivo	Nº canales	TaperLock Tipo	d(mm) min/max	Figura	M (mm)	L (mm)	Z (mm)	U (mm)		
250	2	2517	18-65	4	120	46	2	210	560	2	3020	25-75	7	146	51	7	520		
	3	3020	25-75	5	146	51	12	210		3	3535	45-90	7	178	91	28	520		
	4	3020	25-75	6	146	51	15,5	210		4	3535	45-90	7	178	91	9	520		
	5	3535	45-90	6	178	91	5	210		5	3535	45-90	8	178	91	10	520		
	6	3535	45-90	6	178	91	14,5	210		6	4040	55-100	8	215	101	19	520		
	8	3535	45-90	6	178	91	33,5	210		8	4040	55-100	9	215	101	28,5	520		
	280	2	2517	18-65	4	120	46	2		240	630	2	3535	45-90	7	178	91	47	590
		3	3020	25-75	6	146	51	6		240		3	3535	45-90	7	178	91	28	590
4		3020	25-75	6	146	51	15,5	240	4	3535		45-90	7	178	91	9	590		
5		3535	45-90	6	178	91	5	240	5	4040		55-100	8	215	101	-	590		
6		3535	45-90	6	178	91	14,5	240	6	4040		55-100	8	215	101	19	590		
8		3535	45-90	6	178	91	33,5	240	8	5050		70-125	9	267	126	16	590		
300		2	2517	18-65	4	120	46	2	260	710		2	3535	45-90	7	178	91	47	670
		3	3020	25-75	5	146	51	12	260			3	3535	45-90	7	178	91	28	670
	4	3535	45-90	4	178	91	9	260	4		3535	45-90	7	178	91	9	670		
	5	3535	45-90	5	178	91	10	260	5		4040	55-100	8	215	101	-	670		
	6	3535	45-90	6	178	91	29	260	6		4040	55-100	8	215	101	19	670		
	8	3535	45-90	6	178	91	33,5	260	8		5050	70-125	9	267	126	16	670		
	315	2	2517	18-65	4	120	46	2	275		800	2	3535	45-90	7	178	91	47	760
		3	3020	25-75	12	146	51	6	275			3	3535	45-90	7	178	91	28	760
4		3535	45-90	6	178	91	9	275	4	4040		55-100	7	215	101	19	760		
5		3535	45-90	4	178	91	10	275	5	4040		55-100	8	215	101	-	760		
6		3535	45-90	5	178	91	14,5	275	6	4040		55-100	8	215	101	19	760		
8		3535	45-90	6	178	91	33,5	275	8	5050		70-125	9	267	126	16	760		
355		2	3020	25-75	3	146	51	3,5	315	900		3	3535	45-90	7	178	91	28	860
		3	3020	25-75	9	146	51	6	315			4	4040	55-100	7	215	101	19	860
	4	3535	45-90	7	178	91	9	315	5		4040	55-100	8	215	101	-	860		
	5	3535	45-90	8	178	91	10	315	6		4040	55-100	8	215	101	19	860		
	6	3535	45-90	8	178	91	29	315	8		5050	70-125	9	267	126	16	860		
	8	3535	45-90	9	178	91	33,5	315	1000		3	4040	55-100	7	215	101	38	958	
	4	4040	55-100	7	178	91	28	360			4	4040	55-100	7	215	101	19	958	
	5	3535	45-90	7	178	91	9	360			5	4040	55-100	8	215	101	-	958	
6	3535	45-90	8	178	91	10	360	6		4040	55-100	8	215	101	19	958			
8	3535	45-90	8	178	91	29	360	8		5050	70-125	9	267	126	16	958			
8	4040	55-100	9	215	101	28,5	360	1250		3	4040	55-100	7	215	101	38	1208		
4	4040	55-100	7	178	91	28	410			4	4040	55-100	7	215	101	19	1208		
5	3535	45-90	7	178	91	9	410			5	4040	55-100	8	215	101	-	1208		
6	3535	45-90	8	178	91	10	410		6	5050	70-125	7	267	126	19	1208			
8	4040	55-100	8	215	101	19	410		8	5050	70-125	9	267	126	16	1208			
8	4040	55-100	9	215	101	28,5	410		500	2	3020	25-75	3	146	51	3,5	460		
3	3535	45-90	7	178	91	28	460			3	3535	45-90	7	178	91	9	460		
4	3535	45-90	7	178	91	9	460			4	3535	45-90	8	178	91	10	460		
5	3535	45-90	8	178	91	10	460	5		4040	55-100	8	215	101	19	460			
6	4040	55-100	8	215	101	19	460	6		4040	55-100	9	215	101	28,5	460			

VéasecorreasBX/Benpáginas???

Véasecorreas5VX/5Venpágina???

VéasecasquillocónicoTaper-Lockenpágina???

VéasecorreasSPBX/SPB enpáginas???

Polea Trapecial para Taper-Lock

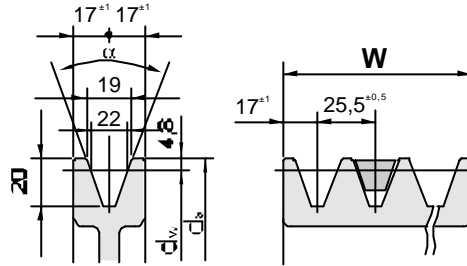
NORMAS: DIN2211-ISO4183



“PBT” SPC / C

FIGURASYDIMENSIONES

Material:
FundiciónDIN1691GG20-GG25
Tratamiento:
Fosfatadasen negro
Equilibradoestático:
UNI4218-VDI2060G6,3
(a1500rpm≤400mm,a35m/s>400mm)



α	dw ≤ 315	dw > 315	N°canales	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		34°	38°	W	34	59,5	85	110,5	136	161,5	187	212,5	238	263,5	289

Diametro primitivo	N° canales	TaperLock Tipo	d (mm) min/max	Figura	M (mm)	L (mm)	Z (mm)	U (mm)	Diametro primitivo	N° canales	TaperLock Tipo	d (mm) min/max	Figura	M (mm)	L (mm)	Z (mm)	U (mm)
224	3	3020	25-75	11	-	51	17	166	355	3	3535	45-90	14	178	91	3	297
	4	3020	25-75	11	-	51	29,75	166		4	3535	45-90	6	178	91	9,75	297
	5	3535	45-90	11	-	91	22,5	166		5	4040	45-90	6	215	101	17,5	297
	6	3535	45-90	11	-	91	35,25	166		6	4040	55-100	6	215	101	30,25	297
	8	3535	45-90	13	-	91	43,5	166		8	4040	55-100	6	215	101	55,75	297
236	3	3020	25-75	11	-	51	17	178	400	3	3535	45-90	3	178	91	3	342
	4	3535	45-90	11	-	91	9,75	178		4	3535	45-90	9	178	91	9,75	342
	5	3535	45-90	11	-	91	22,5	178		5	4040	55-90	9	215	101	17,5	342
	6	3535	45-90	11	-	91	35,25	178		6	4040	55-100	9	215	101	30,3	342
	8	3535	45-90	13	-	91	43,5	178		8	5050	70-125	6	267	126	43,3	342
250	3	3020	25-75	6	146	51	17	192	450	3	3535	45-90	3	178	91	3	392
	4	3535	45-90	11	-	91	9,75	192		4	3535	45-90	9	178	91	9,75	392
	5	3535	45-90	11	-	91	22,5	192		5	4040	55-100	9	215	101	17,5	392
	6	3535	45-90	11	-	91	35,25	192		6	4040	55-100	9	215	101	30,3	392
	8	3535	45-90	11	-	91	60,75	192		8	5050	70-125	6	267	126	43,3	392
265	3	3020	25-75	6	146	51	17	207	500	3	3535	45-90	3	178	91	3	442
	4	3535	45-90	6	178	91	9,75	207		4	4040	55-100	9	215	101	4,75	442
	5	3535	45-90	6	178	91	22,5	207		5	4040	55-100	9	215	101	17,5	442
	6	3535	45-90	6	178	91	35,25	207		6	4040	55-100	9	215	101	30,3	442
	8	3535	45-90	6	178	91	60,75	207		8	5050	70-125	9	267	126	43,3	442
280	3	3020	25-75	6	146	51	17	222	560	3	3535	45-90	3	178	91	3	502
	4	3535	45-90	6	178	91	9,75	222		4	4040	55-100	9	215	101	4,75	502
	5	3535	45-90	6	178	91	22,5	222		5	4040	55-100	9	215	101	17,5	502
	6	3535	45-90	6	178	91	35,25	222		6	5050	70-125	9	267	126	17,8	502
	8	4040	55-90	11	-	101	55,75	222		8	5050	70-125	9	267	126	43,3	502
300	3	3535	45-90	14	178	91	3	242	630	3	4040	55-100	3	215	101	8	572
	4	3535	45-90	6	178	91	9,75	242		4	4040	55-100	9	215	101	4,75	572
	5	3535	45-90	6	178	91	22,5	242		5	5050	70-125	9	267	126	5	572
	6	3535	45-90	6	178	91	35,25	242		6	5050	70-125	9	267	126	17,8	572
	8	4040	55-100	6	215	101	55,75	242		8	5050	70-125	9	267	126	43,3	572
315	3	3535	45-90	14	178	91	3	257	710	3	4040	55-100	3	215	101	8	652
	4	3535	45-90	6	178	91	9,75	257		4	4040	55-100	9	215	101	4,75	652
	5	3535	45-90	6	178	91	22,5	257		5	5050	70-125	9	267	126	5	652
	6	4040	55-100	6	215	101	30,25	257		6	5050	70-125	9	267	126	17,8	652
	8	4040	55-100	6	215	101	55,75	257		8	5050	70-125	9	267	126	43,3	652
335	3	3535	45-90	14	178	91	3	277	800	3	4040	55-100	3	215	101	8	742
	4	3535	45-90	6	178	91	9,75	277		4	5050	70-125	3	267	126	7,75	742
	5	3535	45-90	6	178	91	22,5	277		5	5050	70-125	9	267	126	5	742
	6	4040	55-100	6	215	101	30,25	277		6	5050	70-125	9	267	126	17,8	742
	8	4040	55-100	6	215	101	55,75	277		8	5050	70-125	9	267	126	43,3	742

Véase correas CX/C en páginas???

Véase casquillo cónico Taper-Lock en página???

Véase correas SPCX/SPC en páginas???

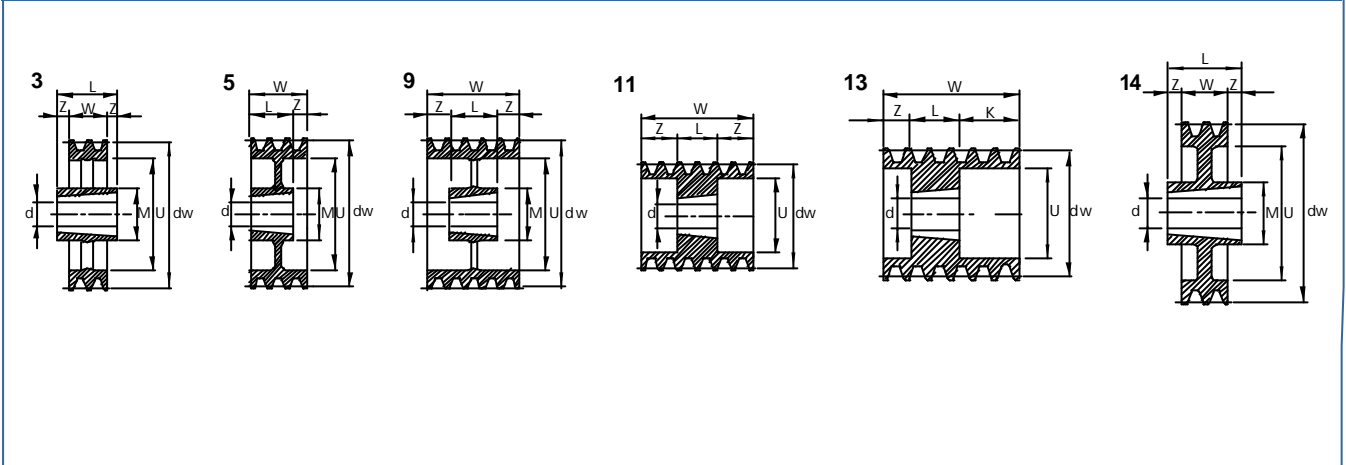
Polea Trapezial para Taper-Lock

NORMAS: DIN2211-ISO4183



“PBT” SPC / C

FIGURAS Y DIMENSIONES



Diámetro primitivo	Nº canales	TaperLock		Figura	M (mm)	L (mm)	Z (mm)	U (mm)	Diámetro primitivo	Nº canales	TaperLock		Figura	M (mm)	L (mm)	Z (mm)	U (mm)
		Tipo	d(mm) min/max								Tipo	d(mm) min/max					
1000	3	4040	55-100	3	215	101	8	942									
	4	5050	70-125	3	267	126	7,75	942									
	5	5050	70-125	9	267	126	5	942									
	6	5050	70-125	9	267	126	17,8	942									
	8	5050	70-125	9	267	126	43,3	942									
1250	3	5050	70-125	3	267	126	20,5	1190									
	4	5050	70-125	3	267	126	7,75	1190									
	5	5050	70-125	9	267	126	5	1190									
	6	5050	70-125	9	267	126	17,8	1190									
	8	5050	70-125	9	267	126	43,3	1190									