

CORREAS TRAPECIALES DE CAUCHO

Correas trapeziales clásicas



Tipo	Ancho Superior (mm)	Espesor (mm)	Angulo
M	10	6	40
A	13	8	40
B	17	11	40
C	22	14	40
D	32	20	40
E	38	25	40

Correas trapeziales estrechas



Tipo	Ancho Superior (mm)	Espesor (mm)	Angulo
3V	9,5	8	40
5V	15,9	13,5	40
8V	25,4	22,2	40
SPZ	9,7	8	40
SPA	12,7	10	40
SPB	16,3	13	40
SPC	22	18	40

Correas trapeziales dentadas



Las medidas son las mismas, que para las trapeziales clásicas o estrechas. Para identificarlas añadir una X al tipo referido. Tipos disponibles: AX, BX, CX, SPZX, SPAX, SPBX, 3VX y 5VX.

Correas para variador de velocidad

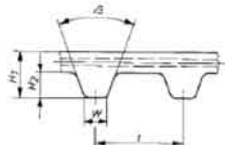
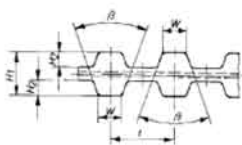


Tipo	Ancho Superior (mm)	Espesor (mm)
VK	15	5,5
VM	20	7
VA	25	8,5
VB	31	10
VC	41	11,5

Tipo	Ancho Superior (mm)	Espesor (mm)
VD	52	13,5
VE	66	16
VF	76	18
VG	87	20

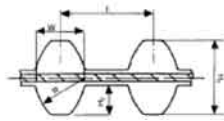
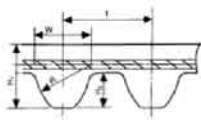
CORREAS DENTADAS DE CAUCHO

Correas síncronas clásicas (elementos de tracción: fibra de vidrio)



Tipo	t (mm)	t (inch)	H1 (mm)	H2 (mm)	W (mm)	B ^a (ángulo)
MXL	2,032	0,08	1,20	0,51	0,76	40
XL	5,080	1/5	2,25	1,25	1,35	50
L	9,525	3/8	3,50	1,90	3,20	40
H	12,700	1/2	4,30	2,30	4,40	40
XH	22,225	7/8	11,30	6,30	8,00	40
XXH	31,750	1 1/4	15,80	9,60	12,20	40
DXL	5,080	1/5	3,01	1,25	1,35	50
DL	9,525	3/8	4,26	1,90	3,20	40
DH	12,700	1/2	5,97	2,30	4,40	40

Correas síncronas de alto par STS (elemento de tracción: fibra de vidrio)



Tipo	t (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	W (mm)	R (mm)
S2M	2,00	1,40	0,76	1,30	1,30
S3M	3,00	2,00	1,14	1,95	1,95
S4,5M	4,50	2,70	1,71	2,93	2,93
S5M	5,00	3,61	1,91	3,25	3,25
S8M	8,00	5,30	3,05	5,20	5,20
S14M	14,00	10,20	5,30	9,10	9,10
DS2M	2,00	1,90	0,76	1,30	1,30
DS3M	3,00	2,80	1,14	1,95	1,95
DS4,5M	4,50	3,95	1,71	2,93	2,93
DS8M	8,00	7,30	3,05	5,20	5,20
DS14M	14,00	12,85	5,30	9,10	9,10

CORREAS TRAPECIALES DE POLIURETANO

Correas trapeciales

Tipo	Ancho Superior (mm)	Espesor (mm)	Angulo (°)
3M	10	6	40
5M	13	8	40
7M	17	11	40
11M	22	14	40

Correas trapeciales dentadas

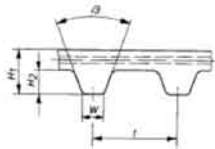
VC- dentada simple / DC- dentada doble

Sección	Ancho Superior bo (mm)	Espesor h (mm)	Angulo (°)
VC - 6	6,00	4,00	40
DC-6	6,00	4,00	40

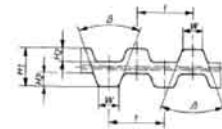
CORREAS DENTADAS DE POLIURETANO

Correas síncronas clásicas

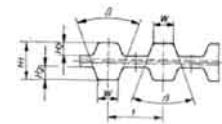
(elemento de tracción: cable de acero o de kevlar)



Tipo	t (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	W (mm)	B° (ángulo)
T2,5	2,50	1,30	0,70	1,00	40
T5	5,00	2,20	1,20	1,80	40
T10	10,00	4,50	2,50	3,50	40
AT10	10,00	4,90	2,35	5,00	50
MXL	2,032	1,20	0,51	0,76	40
XL	5,080	2,25	1,25	1,35	50
L	9,525	3,50	1,90	3,20	40



Tipo	t (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	W (mm)	B° (ángulo)
DT5	5,00	3,30	1,20	1,80	40
DT10	10,00	6,80	2,50	3,50	40



Tipo	t (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	W (mm)	B° (ángulo)
DMXL	2,032	1,53	0,51	0,76	40
DXL	5,080	3,01	1,25	1,35	40

Correas síncronas de alto par STS

(elemento de tracción: fibra de vidrio, kevlar o tetrón)

Tipos disponibles S2M y S3M. Mismas medidas que correas de caucho.

CORREAS POLY-V



Caucho

Sección	Paso p (mm)	Espesor h (mm)
J	2,34	3,50
L	4,70	7,00
M	9,40	12,00

Poliuretano

Sección	Paso P (mm)	Espesor a (mm)
H	1,60	2,50
J	2,40	4,00

CORREAS UNIDAS POR BANDA SUPERIOR

Tipos disponibles: Caucho: 3V, 5V, 8V, A, B, C y D.

Poliuretano: 5MS, 7MS, 11MS

