

**CORREAS PLANAS DENTADAS, (PULGADAS)**  
**FLAT COGGED BELTS (INCHES)**  
**COURROIES PLATES DENTÉES, (POUCES)**  
**FLACHZAHNRIEMEN (IN ZOLL)**

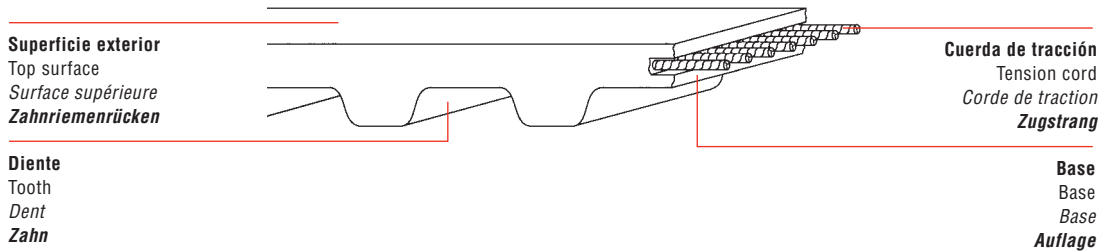
Parámetros dimensionales Size parameters Paramètres dimensionnels Dimensionsparameter	(mm)	MXL	XL	L	H	XH	XXH
<b>Paso de la correa</b> Belt pitch Pas de la courroie Zahnabstand	(P <sub>b</sub> )	2,032	5,080	9,525	12,700	22,225	31,750
<b>Altura del diente</b> Tooth height Hauteur de la dent Zahnhöhe	(h <sub>t</sub> )	0,510	1,270	1,910	2,290	6,350	9,530
<b>Altura total de la correa</b> Total belt height Hauteur totale de la courroie Gesamthöhe des Zahnriemens	(H)	1,140	2,400	3,600	4,400	11,400	15,300

Las correas están disponibles en los diferentes pasos relacionados en la tabla.

The belts are available in the different pitches listed in the table.

Les courroies sont disponibles dans les différents pas indiqués sur le tableau.

Die Zahnriemen sind mit den in der Tabelle angegebenen Zahnabständen lieferbar.



Paso americano / American pitch  
Pas américain / Amerikanische Masse

Artículo / Item / Article / Artikel	XL	L	H	XH	XXH
<b>Fuerza de rotura</b> / Tensile strength / Résistance à la rupture / Bruchkraft	80	120	270	380	450
<b>Capacidad de carga</b> / Reference load / Capacité de charge / Belastbarkeit	60	90	220	300	360
<b>Estiramiento</b> / Elongation / Allongement / Dehnung	4.0				
<b>Dureza</b> / Hardness (Shore A) / Dureté / Härte	75± 5				
<b>Adherencia interior de la correa</b> / Adhesion strength of doth / Adhérence intérieure de la courroie / Innere haftreibung	5	6,5	8	10	12

- \* Ancho total de la manga 450 mm.
- \* Total sleeve width 450 mm
- \* Largeur totale de la manche 450 mm
- \* Gesamtbreite des Riemenwickels 450 mm

**CORREAS PLANAS DENTADAS, (PULGADAS)**  
**FLAT COGGED BELTS (INCHES)**  
**COURROIES PLATES DENTÉES, (POUCES)**  
**FLACHZAHNRIEMEN (IN ZOLL)**

**PERFIL "MXL" (paso / pitch / pas / Teilung 2,032 mm)**

Tipo Type Type Typ	Desarrollo primitivo Original length Développement primitif Ausgangslänge	N. de dientes Number of teeth Nombre de dents Anzahl der Zähne	Anchura estándar Standard span Largeur standard Standardbreite		
			012	019	025
360 MXL	91,4	45	012	019	025
432 MXL	109,7	54	012	019	025
440 MXL	111,8	55	012	019	025
456 MXL	115,8	57	012	019	025
480 MXL	121,9	60	012	019	025
488 MXL	124,0	61	012	019	025
496 MXL	126,0	62	012	019	025
536 MXL	136,1	67	012	019	025
544 MXL	138,2	68	012	019	025
576 MXL	146,3	72	012	019	025
584 MXL	148,3	73	012	019	025
608 MXL	154,4	76	012	019	025
632 MXL	160,5	79	012	019	025
640 MXL	162,6	80	012	019	025
656 MXL	166,6	82	012	019	025
664 MXL	168,7	83	012	019	025
680 MXL	172,7	85	012	019	025
704 MXL	178,8	88	012	019	025
720 MXL	182,9	90	012	019	025
736 MXL	186,9	92	012	019	025
760 MXL	193,0	95	012	019	025
776 MXL	197,1	97	012	019	025
800 MXL	203,2	100	012	019	025
808 MXL	205,2	101	012	019	025
824 MXL	209,3	103	012	019	025
840 MXL	213,4	105	012	019	025
880 MXL	223,5	110	012	019	025
888 MXL	225,6	111	012	019	025
912 MXL	231,6	114	012	019	025
920 MXL	233,7	115	012	019	025
944 MXL	239,8	118	012	019	025
952 MXL	241,8	119	012	019	025
960 MXL	243,8	120	012	019	025
976 MXL	247,9	122	012	019	025
984 MXL	249,9	123	012	019	025
1000 MXL	254,0	125	012	019	025
1008 MXL	256,0	126	012	019	025
1016 MXL	258,1	127	012	019	025
1040 MXL	264,2	130	012	019	025
1056 MXL	268,2	132	012	019	025
1072 MXL	272,3	134	012	019	025
1120 MXL	284,5	140	012	019	025
1160 MXL	294,6	145	012	019	025
1176 MXL	298,7	147	012	019	025
1184 MXL	300,7	148	012	019	025
1200 MXL	304,8	150	012	019	025
1224 MXL	310,9	153	012	019	025
1280 MXL	325,1	160	012	019	025
1400 MXL	355,6	175	012	019	025
1472 MXL	373,9	184	012	019	025
1496 MXL	380,0	187	012	019	025
1520 MXL	386,1	190	012	019	025
1600 MXL	406,4	200	012	019	025
1680 MXL	426,7	210	012	019	025
1696 MXL	430,8	212	012	019	025

Peso correa= 1,45 gr/ml por mm de ancho  
 Belt weight= 1,45 g/ml per mm in span  
 Poids courroie = 1,45 g/ml par mm de largeur  
 Riemengewicht = 1,45 gr/lm pro mm Breite

**PERFIL "MXL" (paso / pitch / pas / Teilung 2,032 mm)**

Tipo Type Type Typ	Desarrollo primitivo Original length Développement primitif Ausgangslänge	N. de dientes Number of teeth Nombre de dents Anzahl der Zähne	Anchura estándar Standard span Largeur standard Standardbreite		
			012	019	025
1768MXL	449,1	221	012	019	025
1800MXL	457,2	225	012	019	025
1832MXL	465,3	229	012	019	025
1856MXL	471,4	232	012	019	025
1888MXL	479,6	236	012	019	025
1984MXL	503,9	248	012	019	025
1992MXL	506,0	249	012	019	025
2048MXL	520,2	256	012	019	025
2240MXL	569,0	280	012	019	025
2360MXL	599,4	295	012	019	025
2384MXL	605,5	298	012	019	025
2480MXL	629,9	310	012	019	025
2496MXL	634,0	312	012	019	025
2520MXL	640,1	315	012	019	025
2584MXL	656,3	323	012	019	025
2776MXL	705,1	347	012	019	025
2864MXL	727,5	358	012	019	025
2880MXL	731,5	360	012	019	025
2976MXL	755,9	372	012	019	025
3064MXL	778,3	383	012	019	025
3104MXL	788,4	388	012	019	025
3200MXL	812,8	400	012	019	025
3296MXL	837,2	412	012	019	025
3424MXL	869,7	428	012	019	025
3472MXL	881,9	434	012	019	025
3480MXL	883,9	435	012	019	025
3520MXL	894,1	440	012	019	025
3632 MX	922,5	454	012	019	025
3704MXL	940,8	463	012	019	025
3944MXL	1.001,8	493	012	019	025
4000MXL	1.016,0	500	012	019	025
4064MXL	1.032,3	508	012	019	025
4200MXL	1.066,8	525	012	019	025
4280MXL	1.087,1	535	012	019	025
4320MXL	1.097,3	540	012	019	025
4456MXL	1.131,8	557	012	019	025
4736MXL	1.202,9	592	012	019	025
4800MXL	1.219,2	600	012	019	025
5224MXL	1.326,9	653	012	019	025

Peso correa= 1,45 gr/ml por mm de ancho  
 Belt weight= 1,45 g/ml per mm in span  
 Poids courroie = 1,45 g/ml par mm de largeur  
 Riemengewicht = 1,45 gr/lm pro mm Breite

**CORREAS PLANAS DENTADAS, (PULGADAS)**  
**FLAT COGGED BELTS (INCHES)**  
**COURROIES PLATES DENTÉES, (POUCES)**  
**FLACHZAHNRIEMEN (IN ZOLL)**

**PERFIL "XL" (paso / pitch / pas / Teilung 5,08 mm)**

Tipo Type Type Typ	Desarrollo primitivo Original length Développement primitif Ausgangslänge	N. de dientes Number of teeth Nombre de dents Anzahl der Zähne	Anchura estándar Standard span Largeur standard Standardbreite		
			025	031	037
54 XL	137,2	27	025	031	037
60 XL	152,4	30	025	031	037
70 XL	177,8	35	025	031	037
80 XL	203,2	40	025	031	037
90 XL	228,6	45	025	031	037
98 XL	248,9	49	025	031	037
100 XL	254,0	50	025	031	037
102 XL	259,1	51	025	031	037
104 XL	264,2	52	025	031	037
106 XL	269,2	53	025	031	037
110 XL	279,4	55	025	031	037
120 XL	304,8	60	025	031	037
130 XL	330,2	65	025	031	037
140 XL	355,6	70	025	031	037
146 XL	370,8	73	025	031	037
150 XL	381,0	75	025	031	037
156 XL	396,2	78	025	031	037
160 XL	406,4	80	025	031	037
170 XL	431,8	85	025	031	037
176 XL	447,0	88	025	031	037
180 XL	457,2	90	025	031	037
182 XL	462,3	91	025	031	037
188 XL	477,5	94	025	031	037
190 XL	482,6	95	025	031	037
198 XL	502,9	99	025	031	037
200 XL	508,0	100	025	031	037
202 XL	513,1	101	025	031	037
210 XL	533,4	105	025	031	037
212 XL	538,5	106	025	031	037
214 XL	543,5	107	025	031	037
220 XL	558,8	110	025	031	037
228 XL	579,1	114	025	031	037
230 XL	584,2	115	025	031	037
234 XL	594,4	117	025	031	037
240 XL	609,6	120	025	031	037
250 XL	635,0	125	025	031	037
260 XL	660,4	130	025	031	037
270 XL	685,8	135	025	031	037
276 XL	701,0	138	025	031	037
290 XL	736,6	145	025	031	037
310 XL	787,4	155	025	031	037
316 XL	802,6	158	025	031	037
320 XL	812,8	160	025	031	037
330 XL	838,2	165	025	031	037
344 XL	873,8	172	025	031	037
352 XL	894,1	176	025	031	037
364 XL	924,6	182	025	031	037
380 XL	965,2	190	025	031	037
384 XL	975,4	192	025	031	037
388 XL	985,5	194	025	031	037
390 XL	990,6	195	025	031	037
392 XL	995,7	196	025	031	037
434 XL	1102,4	217	025	031	037
460 XL	1168,4	230	025	031	037
530 XL	1346,2	265	025	031	037
600 XL	1524,0	300	025	031	037
710 XL	1803,4	355	025	031	037

Peso correa= 2,16 gr/ml por mm de ancho  
 Belt weight= 2,16 g/ml per mm in span  
 Poids courroie = 2,16 g/ml par mm de largeur  
 Riemengewicht = 2,16 gr/lm pro mm Breite

**PERFIL "L" (paso / pitch / pas / Teilung 9,525 mm)**

Tipo Type Type Typ	Desarrollo primitivo Original length Développement primitif Ausgangslänge	N. de dientes Number of teeth Nombre de dents Anzahl der Zähne	Anchura estándar Standard span Largeur standard Standardbreite		
			050	075	100
124 L	314,3	33	050	075	100
135 L	342,9	36	050	075	100
150 L	381,0	40	050	075	100
173 L	438,2	46	050	075	100
187 L	476,3	50	050	075	100
202 L	514,4	54	050	075	100
210 L	533,4	56	050	075	100
225 L	571,5	60	050	075	100
240 L	609,6	64	050	075	100
255 L	647,7	68	050	075	100
270 L	685,8	72	050	075	100
285 L	723,9	76	050	075	100
300 L	762,0	80	050	075	100
322 L	819,2	86	050	075	100
334 L	848,4	89	050	075	100
345 L	876,3	92	050	075	100
367 L	933,5	98	050	075	100
390 L	990,6	104	050	075	100
405 L	1028,7	108	050	075	100
412 L	1047,8	110	050	075	100
420 L	1066,8	112	050	075	100
450 L	1143,0	120	050	075	100
480 L	1219,2	128	050	075	100
510 L	1295,4	136	050	075	100
540 L	1371,6	144	050	075	100
600 L	1524,0	160	050	075	100
728 L	1849,1	194	050	075	100
817 L	2076,5	218	050	075	100

Peso correa= 3,25 gr/ml por mm de ancho  
 Belt weight= 3,25 g/ml per mm in span  
 Poids courroie = 3,25 g/ml par mm de largeur  
 Riemengewicht = 3,25 gr/lm pro mm Breite

CORREAS PLANAS DENTADAS, (PULGADAS) - FLAT COGGED BELTS (INCHES) - COURROIES PLATES DENTÉES, (POUCES) - FLACHZAHNRIEMEN (IN ZOLL)

**CORREAS PLANAS DENTADAS, (PULGADAS)**  
**FLAT COGGED BELTS (INCHES)**  
**COURROIES PLATES DENTÉES, (POUCES)**  
**FLACHZAHNRIEMEN (IN ZOLL)**

**PERFIL "H" (paso / pitch / pas / Teilung 12,7 mm)**

Tipo Type Type Typ	Desarrollo primitivo Original length Développement primitif Ausgangslänge	N. de dientes Number of teeth Nombre de dents Anzahl der Zähne	Anchura estándar Standard span Largeur standard Standardbreite				
240 H	609,6	48	075	100	150	200	300
270 H	685,8	54	075	100	150	200	300
300 H	762,0	60	075	100	150	200	300
330 H	838,2	66	075	100	150	200	300
360 H	914,4	72	075	100	150	200	300
390 H	990,6	78	075	100	150	200	300
420 H	1066,8	84	075	100	150	200	300
450 H	1143,0	90	075	100	150	200	300
480 H	1219,2	96	075	100	150	200	300
510 H	1295,4	102	075	100	150	200	300
540 H	1371,6	108	075	100	150	200	300
570 H	1447,8	114	075	100	150	200	300
600 H	1524,0	120	075	100	150	200	300
630 H	1600,2	126	075	100	150	200	300
660 H	1676,4	132	075	100	150	200	300
670 H	1701,8	134	075	100	150	200	300
700 H	1778,0	140	075	100	150	200	300
725 H	1841,5	145	075	100	150	200	300
750 H	1905,0	150	075	100	150	200	300
800 H	2032,0	160	075	100	150	200	300
850 H	2159,0	170	075	100	150	200	300
900 H	2286,0	180	075	100	150	200	300
1000 H	2540,0	200	075	100	150	200	300
1100 H	2794,0	220	075	100	150	200	300
1120 H	2844,8	224	075	100	150	200	300
1140 H	2895,6	228	075	100	150	200	300
1150 H	2921,0	230	075	100	150	200	300
1250 H	3175,0	250	075	100	150	200	300
1400 H	3556,0	280	075	100	150	200	300
1645 H	4178,3	329	075	100	150	200	300
1700 H	4318,0	340	075	100	150	200	300

**Peso correa= 4,27 gr/ml por mm de ancho**  
 Belt weight= 4,27 g/ml per mm in span  
 Poids courroie = 4,27 g/ml par mm de largeur  
**Riemengewicht = 4,27 gr/lm pro mm Breite**

**PERFIL "XH" (paso 12,7 mm)**

Tipo Type Type Typ	Desarrollo primitivo Original length Développement primitif Ausgangslänge	N. de dientes Number of teeth Nombre de dents Anzahl der Zähne	Anchura estándar Standard span Largeur standard Standardbreite			
507 XH	1289,1	58	200	300	400	
534 XH	1356,4	61	200	300	400	
560 XH	1422,4	64	200	300	400	
630 XH	1600,2	72	200	300	400	
700 XH	1778,0	80	200	300	400	
770 XH	1955,8	88	200	300	400	
840 XH	2133,6	96	200	300	400	
980 XH	2489,2	112	200	300	400	
1120 XH	2844,8	128	200	300	400	
1260 XH	3200,4	144	200	300	400	
1400 XH	3556,0	160	200	300	400	
1540 XH	3911,6	176	200	300	400	
1750 XH	4445,0	200	200	300	400	

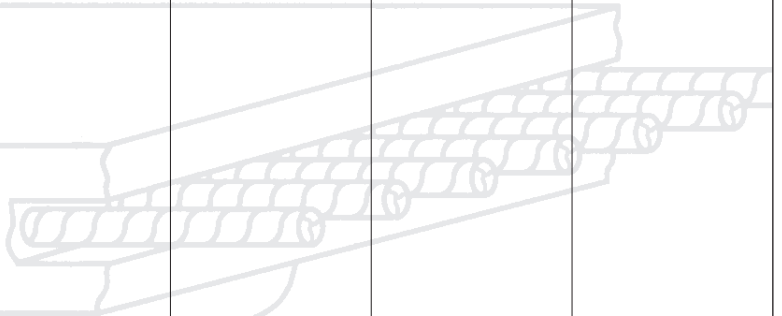
**Peso correa= 12,52 gr/ml por mm de ancho**  
 Belt weight= 12,52 g/ml per mm in span  
 Poids courroie = 12,52 g/ml par mm de largeur  
**Riemengewicht = 12,52 gr/lm pro mm Breite**

CORREAS PLANAS DENTADAS, (PULGADAS) - FLAT COGGED BELTS (INCHES) - COURROIES PLATES DENTÉES, (POUCES) - FLACHZAHNRIEMEN (IN ZOLL)

**CORREAS PLANAS DENTADAS, (PULGADAS)**  
**FLAT COGGED BELTS (INCHES)**  
**COURROIES PLATES DENTÉES, (POUCES)**  
**FLACHZAHNRIEMEN (IN ZOLL)**

**PERFIL “XXH” (paso / pitch / pas / Teilung 31,750 mm)**

Tipo Type Type Typ	Desarrollo primitivo Original length Développement primitif Ausgangslänge	Desarrollo primitivo Original length Développement primitif Ausgangslänge	Anchura estándar Standard span Largeur standard Standardbreite			
700 XXH	1778,0	56	200	300	400	500
800 XXH	2032,0	64	200	300	400	500
900 XXH	2286,0	72	200	300	400	500
1000 XXH	2540,0	80	200	300	400	500
1200 XXH	3048,0	96	200	300	400	500
1400 XXH	3556,0	112	200	300	400	500
1600 XXH	4064,0	128	200	300	400	500
1800 XXH	4572,0	144	200	300	400	500



**Peso correa= 14,8 gr/ml por mm de ancho**  
 Belt weight= 14,8 g/ml per mm in span  
 Poids courroie = 14,8 g/ml par mm de largeur  
**Riemengewicht = 14,8 gr/lm pro mm Breite**

# CORREAS PLANAS DENTADAS, (HTD) FLAT COGGED BELTS (HTD) COURROIES PLATES DENTÉES, (HTD) FLACHZAHNRIEMEN (HTD)

Parámetros dimensionales Size parameters Paramètres dimensionnels Dimensionsparameter	(mm)	2M	3M	5M	8M	14M	20M
Paso de la correa Belt pitch Pas de la courroie Zahnabstand	(P <sub>b</sub> )	2	3	5	8	14	20
Altura del diente Tooth height Hauteur de la dent Zahnhöhe	(h <sub>t</sub> )	0,75	1,15	2,00	3,20	6,00	8,3
Altura total de la correa Total belt height Hauteur totale de la courroie Gesamthöhe des Zahnriemens	(H)	1,5	2,4	3,8	5,4	9,7	14,5

El nuevo perfil de doble arco parabólico permite obtener un diente más profundo sin variar el paso respecto a una correa tradicional.

The new double parabolic arch provides a deeper tooth without altering the pitch in comparison with a traditional belt.

Las correas HTD están disponibles en los pasos:  
 3 mm / 5 mm / 8 mm / 14 mm / \*20 mm

HTD belts are available in the following pitches:  
 3 mm / 5 mm / 8 mm / 14 mm / \*20 mm

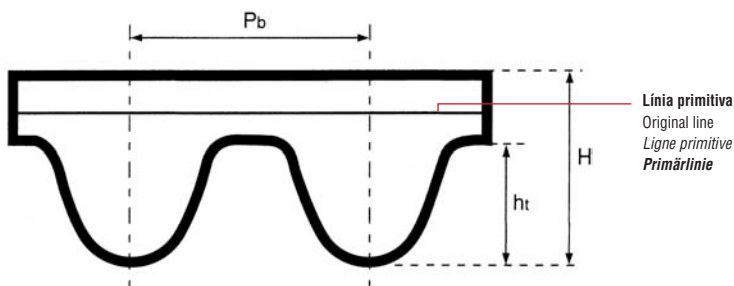
Le nouveau profil à double arc parabolique permet d'obtenir une dent plus profonde sans varier le pas par rapport à une courroie traditionnelle.

Das neue Profil mit doppeltem Parabelbogen ermöglicht eine größere Zahnhöhe ohne Änderung des Zahnabstands im Vergleich zu herkömmlichen Riemen

Les courroies HTD sont disponibles dans les pas:  
 3 mm / 5 mm / 8 mm / 14 mm / \*20 mm

Die HTD-Riemen sind mit folgenden Zahnabständen lieferbar:  
 3 mm / 5 mm / 8 mm / 14 mm / \*20 mm

## ■ Leyenda / Caption / Légende / Legende



### HTD

Artículo / Item / Article / Artikeł	3M	5M	8M	14M	20M
Fuerza de rotura / Tensile strength / Résistance à la rupture / Bruchkraft	90	160	300	400	520
Capacidad de carga / Referenceload / Capacité de charge / Belastbarkeit	70	130	240	320	410
Estiramiento / Elongation / Allongement / Dehnung	4.0				
Dureza / Hardness (Shore A) / Dureté / Härte	75± 5				
Adherencia interior de la correa / Adhesion strength of doth / Adhérence intérieure de la courroie / Innere Haftreibung	-	6	10	12	15

- \* Ancho total de la manga 450 mm
- \* Total sleeve width 450 mm
- \* Largeur totale de la manche 450 mm
- \* Gesamtbreite des Riemenwickels 450 mm

**CORREAS PLANAS DENTADAS, (HTD)**  
**FLAT COGGED BELTS (HTD)**  
**COURROIES PLATES DENTÉES, (HTD)**  
**FLACHZAHNRIEMEN (HTD)**

**PERFIL "3M" (paso / pitch / pas / Teilung 3 mm)**

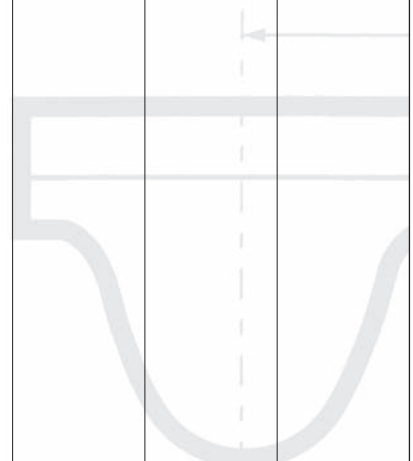
Tipo Type Type Typ	N. de dientes Number of teeth Nombre de dents Anzahl der Zähne	Anchura estándar Standard span Largeur standard StandardbreiteXX (mm)		
		6	9	15
90 3M	30	6	9	15
105 3M	35	6	9	15
129 3M	43	6	9	15
141 3M	47	6	9	15
144 3M	48	6	9	15
147 3M	49	6	9	15
150 3M	50	6	9	15
159 3M	53	6	9	15
168 3M	56	6	9	15
174 3M	58	6	9	15
177 3M	59	6	9	15
180 3M	60	6	9	15
186 3M	62	6	9	15
195 3M	65	6	9	15
201 3M	67	6	9	15
204 3M	68	6	9	15
210 3M	70	6	9	15
213 3M	71	6	9	15
225 3M	75	6	9	15
231 3M	77	6	9	15
240 3M	80	6	9	15
243 3M	81	6	9	15
246 3M	82	6	9	15
249 3M	83	6	9	15
252 3M	84	6	9	15
255 3M	85	6	9	15
261 3M	87	6	9	15
264 3M	88	6	9	15
267 3M	89	6	9	15
270 3M	90	6	9	15
276 3M	92	6	9	15
285 3M	95	6	9	15
288 3M	96	6	9	15
291 3M	97	6	9	15
297 3M	99	6	9	15
300 3M	100	6	9	15
312 3M	104	6	9	15
318 3M	106	6	9	15
327 3M	109	6	9	15
330 3M	110	6	9	15
333 3M	111	6	9	15
336 3M	112	6	9	15
339 3M	113	6	9	15
345 3M	115	6	9	15
357 3M	119	6	9	15
363 3M	121	6	9	15
375 3M	125	6	9	15
384 3M	128	6	9	15
390 3M	130	6	9	15
393 3M	131	6	9	15
405 3M	135	6	9	15
420 3M	140	6	9	15
432 3M	144	6	9	15
447 3M	149	6	9	15
474 3M	158	6	9	15

Peso correa= 2,75 gr/ml por mm de ancho  
 Belt weight= 2,75 g/ml per mm in span  
 Poids courroie = 2,75 g/ml par mm de largeur  
 Riemengewicht = 2,75 gr/lm pro mm Breite

**PERFIL "3M" (paso / pitch / pas / Teilung 3 mm)**

Tipo Type Type Typ	N. de dientes Number of teeth Nombre de dents Anzahl der Zähne	Anchura estándar Standard span Largeur standard Standardbreite (mm)		
		6	9	15
480 3M	160	6	9	15
486 3M	162	6	9	15
489 3M	163	6	9	15
501 3M	167	6	9	15
510 3M	170	6	9	15
513 3M	171	6	9	15
522 3M	174	6	9	15
531 3M	177	6	9	15
537 3M	179	6	9	15
564 3M	188	6	9	15
570 3M	190	6	9	15
576 3M	192	6	9	15
579 3M	193	6	9	15
597 3M	199	6	9	15
600 3M	200	6	9	15
633 3M	211	6	9	15
648 3M	216	6	9	15
669 3M	223	6	9	15
711 3M	237	6	9	15
735 3M	245	6	9	15
738 3M	246	6	9	15
756 3M	252	6	9	15
804 3M	268	6	9	15
882 3M	294	6	9	15
945 3M	315	6	9	15
1062 3M	354	6	9	15
1125 3M	375	6	9	15
1245 3M	415	6	9	15
1263 3M	421	6	9	15
1500 3M	500	6	9	15
1530 3M	510	6	9	15
1863 3M	621	6	9	15

Peso correa= 2,75 gr/ml por mm de ancho  
 Belt weight= 2,75 g/ml per mm in span  
 Poids courroie = 2,75 g/ml par mm de largeur  
 Riemengewicht = 2,75 gr/lm pro mm Breite





**CORREAS PLANAS DENTADAS, (HTD)**  
**FLAT COGGED BELTS (HTD)**  
**COURROIES PLATES DENTÉES, (HTD)**  
**FLACHZAHNRIEMEN (HTD)**

**PERFIL "5M" (paso / pitch / pas / Teilung 5 mm)**

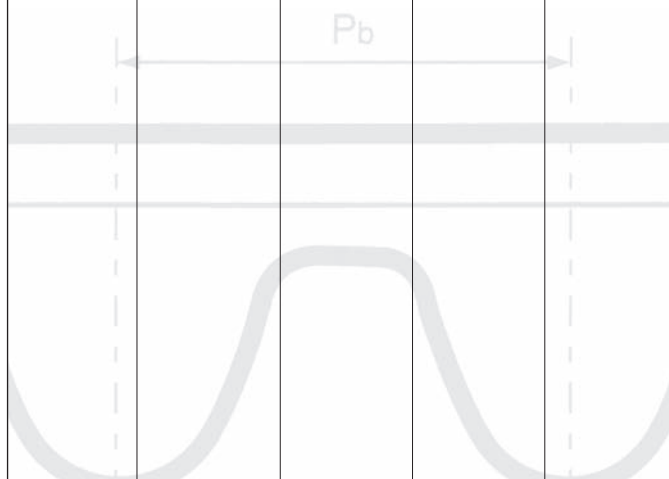
Tipo Type Type Typ	N. de dientes Number of teeth Nombre de dents Anzahl der Zähne	Anchura estándar Standard span Largeur standard Standardbreite (mm)		
180 5M	36	9	15	25
225 5M	45	9	15	25
235 5M	47	9	15	25
245 5M	49	9	15	25
255 5M	51	9	15	25
265 5M	53	9	15	25
270 5M	54	9	15	25
280 5M	56	9	15	25
285 5M	57	9	15	25
295 5M	59	9	15	25
300 5M	60	9	15	25
305 5M	61	9	15	25
325 5M	65	9	15	25
345 5M	69	9	15	25
350 5M	70	9	15	25
375 5M	75	9	15	25
400 5M	80	9	15	25
420 5M	84	9	15	25
425 5M	85	9	15	25
450 5M	90	9	15	25
455 5M	91	9	15	25
460 5M	92	9	15	25
465 5M	93	9	15	25
475 5M	95	9	15	25
500 5M	100	9	15	25
525 5M	105	9	15	25
535 5M	107	9	15	25
565 5M	113	9	15	25
575 5M	115	9	15	25
580 5M	116	9	15	25
600 5M	120	9	15	25
610 5M	122	9	15	25
615 5M	123	9	15	25
635 5M	127	9	15	25
640 5M	128	9	15	25
670 5M	134	9	15	25
675 5M	135	9	15	25
700 5M	140	9	15	25
705 5M	141	9	15	25
710 5M	142	9	15	25
725 5M	145	9	15	25
740 5M	148	9	15	25
750 5M	150	9	15	25
755 5M	151	9	15	25
800 5M	160	9	15	25
835 5M	167	9	15	25
850 5M	170	9	15	25
890 5M	178	9	15	25
900 5M	180	9	15	25
935 5M	187	9	15	25
940 5M	188	9	15	25
950 5M	190	9	15	25
980 5M	196	9	15	25
1000 5M	200	9	15	25
1025 5M	205	9	15	25

Peso correa= 4,33 gr/ml por mm de ancho  
 Belt weight= 4,33 g/ml per mm in span  
 Poids courroie = 4,33 g/ml par mm de largeur  
 Riemengewicht = 4,33 gr/lm pro mm Breite

**PERFIL "5M" (paso / pitch / pas / Teilung 5 mm)**

Tipo Type Type Typ	N. de dientes Number of teeth Nombre de dents Anzahl der Zähne	Anchura estándar Standard span Largeur standard Standardbreite (mm)		
1050 5M	210	9	15	25
1100 5M	220	9	15	25
1125 5M	225	9	15	25
1135 5M	227	9	15	25
1195 5M	239	9	15	25
1200 5M	240	9	15	25
1240 5M	248	9	15	25
1270 5M	254	9	15	25
1420 5M	284	9	15	25
1595 5M	319	9	15	25
1690 5M	338	9	15	25
1790 5M	358	9	15	25
1800 5M	360	9	15	25
1870 5M	374	9	15	25
1895 5M	379	9	15	25
1945 5M	389	9	15	25
2000 5M	400	9	15	25
2250 5M	450	9	15	25
2525 5M	505	9	15	25

Peso correa= 4,33 gr/ml por mm de ancho  
 Belt weight= 4,33 g/ml per mm in span  
 Poids courroie = 4,33 g/ml par mm de largeur  
 Riemengewicht = 4,33 gr/lm pro mm Breite





**CORREAS PLANAS DENTADAS, (HTD)**  
**FLAT COGGED BELTS (HTD)**  
**COURROIES PLATES DENTÉES, (HTD)**  
**FLACHZAHNRIEMEN (HTD)**

**PERFIL "8M" (paso / pitch / pas / Teilung 8 mm)**

Tipo Type Type Typ		N. de dientes Number of teeth Nombre de dents Anzahl der Zähne	Anchura estándar Standard span Largeur standard Standardbreite (mm)			
288	8M	36	20	30	50	85
320	8M	40	20	30	50	85
352	8M	44	20	30	50	85
360	8M	45	20	30	50	85
384	8M	48	20	30	50	85
408	8M	51	20	30	50	85
456	8M	57	20	30	50	85
480	8M	60	20	30	50	85
536	8M	67	20	30	50	85
544	8M	68	20	30	50	85
560	8M	70	20	30	50	85
600	8M	75	20	30	50	85
608	8M	76	20	30	50	85
632	8M	79	20	30	50	85
640	8M	80	20	30	50	85
680	8M	85	20	30	50	85
720	8M	90	20	30	50	85
800	8M	100	20	30	50	85
840	8M	105	20	30	50	85
880	8M	110	20	30	50	85
896	8M	112	20	30	50	85
920	8M	115	20	30	50	85
960	8M	120	20	30	50	85
1000	8M	125	20	30	50	85
1040	8M	130	20	30	50	85
1080	8M	135	20	30	50	85
1120	8M	140	20	30	50	85
1200	8M	150	20	30	50	85
1224	8M	153	20	30	50	85
1280	8M	160	20	30	50	85
1352	8M	169	20	30	50	85
1440	8M	180	20	30	50	85
1464	8M	183	20	30	50	85
1600	8M	200	20	30	50	85
1760	8M	220	20	30	50	85
1800	8M	225	20	30	50	85
2000	8M	250	20	30	50	85
2200	8M	275	20	30	50	85
2400	8M	300	20	30	50	85
2520	8M	315	20	30	50	85
2600	8M	325	20	30	50	85
2800	8M	350	20	30	50	85
3048	8M	381	20	30	50	85
3280	8M	410	20	30	50	85
3600	8M	450	20	30	50	85
4400	8M	550	20	30	50	85

Peso correa= 5,69 gr/ml por mm de ancho  
 Belt weight= 5,69 g/ml per mm in span  
 Poids courroie = 5,69 g/ml par mm de largeur  
 Riemengewicht = 5,69 gr/lm pro mm Breite

**CORREAS PLANAS DENTADAS, (HTD)**  
**FLAT COGGED BELTS (HTD)**  
**COURROIES PLATES DENTÉES, (HTD)**  
**FLACHZAHNRIEMEN (HTD)**

**PERFIL "14M" (paso / pitch / pas / Teilung 14 mm)**

Tipo Type Type Typ		N. de dientes Number of teeth Nombre de dents Anzahl der Zähne	Anchura estándar Standard span Largeur standard Standardbreite (mm)				
966	14M	69	40	55	85	115	170
994	14M	71	40	55	85	115	170
1092	14M	78	40	55	85	115	170
1106	14M	79	40	55	85	115	170
1190	14M	85	40	55	85	115	170
1260	14M	90	40	55	85	115	170
1288	14M	92	40	55	85	115	170
1344	14M	96	40	55	85	115	170
1400	14M	100	40	55	85	115	170
1442	14M	103	40	55	85	115	170
1568	14M	112	40	55	85	115	170
1610	14M	115	40	55	85	115	170
1764	14M	126	40	55	85	115	170
1778	14M	127	40	55	85	115	170
1848	14M	132	40	55	85	115	170
1890	14M	135	40	55	85	115	170
1904	14M	136	40	55	85	115	170
1960	14M	140	40	55	85	115	170
2100	14M	150	40	55	85	115	170
2240	14M	160	40	55	85	115	170
2310	14M	165	40	55	85	115	170
2380	14M	170	40	55	85	115	170
2450	14M	175	40	55	85	115	170
2590	14M	185	40	55	85	115	170
2660	14M	190	40	55	85	115	170
2800	14M	200	40	55	85	115	170
3150	14M	225	40	55	85	115	170
3360	14M	240	40	55	85	115	170
3500	14M	250	40	55	85	115	170
3850	14M	275	40	55	85	115	170
3920	14M	280	40	55	85	115	170
4326	14M	309	40	55	85	115	170
4578	14M	327	40	55	85	115	170
4956	14M	354	40	55	85	115	170

Peso correa= 11,58 gr/ml por mm de ancho  
 Belt weight= 11,58 g/ml per mm in span  
 Poids courroie = 11,58 g/ml par mm de largeur  
 Riemengewicht = 11,58 gr/lm pro mm Breite

# CORREAS PLANAS DENTADAS, (STD) FLAT COGGED BELTS (STD) COURROIES PLATES DENTÉES, (STD) FLACHZAHNRIEMEN (STD)

Parámetros dimensionales Size parameters Paramètres dimensionnels Dimensionsparameter	(mm)	S2M	S3M	S5M	S8M	S14M	S20M
Paso de la correa Belt pitch Pas de la courroie Zahnabstand	(P <sub>b</sub> )	2	3	5	8	14	20
Altura del diente Tooth height Hauteur de la dent Zahnhöhe	(h <sub>t</sub> )	0,75	1,15	2,00	3,20	6,00	8,3
Altura total de la correa Total belt height Hauteur totale de la courroie Gesamthöhe des Zahnriemens	(H)	1,5	2,4	3,8	5,4	9,7	14,5

El nuevo perfil de doble arco parabólico permite obtener un diente más profundo sin variar el paso respecto a una correa tradicional.

The new double parabolic arch provides a deeper tooth without altering the pitch in comparison with a traditional belt.

Las correas STD están disponibles en los pasos:  
 3 mm / 5 mm / 8 mm / 14 mm / \*20 mm

STD belts are available in the following pitches:  
 3 mm / 5 mm / 8 mm / 14 mm / \*20 mm

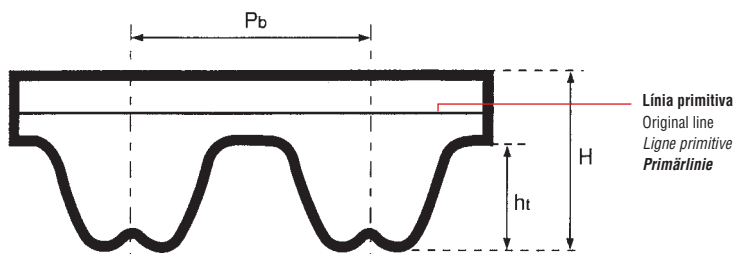
Le nouveau profil à double arc parabolique permet d'obtenir une dent plus profonde sans varier le pas par rapport à une courroie traditionnelle.

Das neue Profil mit doppeltem Parabelbogen ermöglicht eine größere Zahnhöhe ohne Änderung des Zahnabstands im Vergleich zu herkömmlichen Riemen

Les courroies STD sont disponibles dans les pas:  
 3 mm / 5 mm / 8 mm / 14 mm / \*20 mm

Die STD-Riemen sind mit folgenden Zahnabständen lieferbar:  
 3 mm / 5 mm / 8 mm / 14 mm / \*20 mm

## Leyenda / Caption / Légende / Legende



STD					
Artículo / Item / Article / Artikel	S3M	S5M	S8M	S14M	S20M
Fuerza de rotura / Tensile strength / Résistance à la rupture / Bruchkraft	90	160	300	400	520
Capacidad de carga / Referenceload / Capacité de charge / Belastbarkeit	70	130	240	320	410
Estiramiento / Elongation / Allongement / Dehnung	4.0				
Dureza / Hardness (Shore A) / Dureté / Härte	75± 5				
Adherencia interior de la correa / Adhesion strength of doth / Adhérence intérieure de la courroie / Innere haftreibung	-	6	10	12	15

\* Ancho total de la manga 450 mm

\* Total sleeve width 450 mm

\* Largeur totale de la manche 450 mm

\* Gesamtbreite des Riemenwickels 450 mm

**CORREAS PLANAS DENTADAS, (STD)**  
**FLAT COGGED BELTS (STD)**  
**COURROIES PLATES DENTÉES, (STD)**  
**FLACHZAHNRIEMEN (STD)**

**PERFIL "S3M" (paso / pitch / pas / Teilung 3 mm)**

Tipo Type Type Typ	N. de dientes Number of teeth Nombre de dents Anzahl der Zähne	Anchura estándar Standard span Largeur standard Standardbreite (mm)		
		6	9	15
90 S3M	30	6	9	15
105 S3M	35	6	9	15
129 S3M	43	6	9	15
141 S3M	47	6	9	15
144 S3M	48	6	9	15
147 S3M	49	6	9	15
150 S3M	50	6	9	15
159 S3M	53	6	9	15
168 S3M	56	6	9	15
174 S3M	58	6	9	15
177 S3M	59	6	9	15
180 S3M	60	6	9	15
186 S3M	62	6	9	15
195 S3M	65	6	9	15
201 S3M	67	6	9	15
204 S3M	68	6	9	15
210 S3M	70	6	9	15
213 S3M	71	6	9	15
225 S3M	75	6	9	15
231 S3M	77	6	9	15
240 S3M	80	6	9	15
243 S3M	81	6	9	15
246 S3M	82	6	9	15
249 S3M	83	6	9	15
252 S3M	84	6	9	15
255 S3M	85	6	9	15
261 S3M	87	6	9	15
264 S3M	88	6	9	15
267 S3M	89	6	9	15
270 S3M	90	6	9	15
276 S3M	92	6	9	15
285 S3M	95	6	9	15
288 S3M	96	6	9	15
291 S3M	97	6	9	15
297 S3M	99	6	9	15
300 S3M	100	6	9	15
312 S3M	104	6	9	15
318 S3M	106	6	9	15
327 S3M	109	6	9	15
330 S3M	110	6	9	15
333 S3M	111	6	9	15
336 S3M	112	6	9	15
339 S3M	113	6	9	15
345 S3M	115	6	9	15
357 S3M	119	6	9	15
363 S3M	121	6	9	15
375 S3M	125	6	9	15
384 S3M	128	6	9	15
390 S3M	130	6	9	15
393 S3M	131	6	9	15
405 S3M	135	6	9	15
420 S3M	140	6	9	15
432 S3M	144	6	9	15
447 S3M	149	6	9	15
474 S3M	158	6	9	15

Peso correa= 2,75 gr/ml por mm de ancho  
 Belt weight= 2,75 g/ml per mm in span  
 Poids courroie = 2,75 g/ml par mm de largeur  
 Riemengewicht = 2,75 gr/lm pro mm Breite

**PERFIL "S3M" (paso / pitch / pas / Teilung 3 mm)**

Tipo Type Type Typ	N. de dientes Number of teeth Nombre de dents Anzahl der Zähne	Anchura estándar Standard span Largeur standard Standardbreite (mm)		
		6	9	15
480 S3M	160	6	9	15
486 S3M	162	6	9	15
489 S3M	163	6	9	15
501 S3M	167	6	9	15
510 S3M	170	6	9	15
513 S3M	171	6	9	15
522 S3M	174	6	9	15
531 S3M	177	6	9	15
537 S3M	179	6	9	15
564 S3M	188	6	9	15
570 S3M	190	6	9	15
576 S3M	192	6	9	15
579 S3M	193	6	9	15
597 S3M	199	6	9	15
600 S3M	200	6	9	15
633 S3M	211	6	9	15
648 S3M	216	6	9	15
669 S3M	223	6	9	15
711 S3M	237	6	9	15
735 S3M	245	6	9	15
738 S3M	246	6	9	15
756 S3M	252	6	9	15
804 S3M	268	6	9	15
882 S3M	294	6	9	15
945 S3M	315	6	9	15
1062 S3M	354	6	9	15
1125 S3M	375	6	9	15
1245 S3M	415	6	9	15
1263 S3M	421	6	9	15
1500 S3M	500	6	9	15
1530 S3M	510	6	9	15
1863 S3M	621	6	9	15

Peso correa= 2,75 gr/ml por mm de ancho  
 Belt weight= 2,75 g/ml per mm in span  
 Poids courroie = 2,75 g/ml par mm de largeur  
 Riemengewicht = 2,75 gr/lm pro mm Breite

CORREAS PLANAS DENTADAS, (STD) - FLAT COGGED BELTS (STD) - COURROIES PLATES DENTÉES, (STD) - FLACHZAHNRIEMEN (STD)

**CORREAS PLANAS DENTADAS, (STD)**  
**FLAT COGGED BELTS (STD)**  
**COURROIES PLATES DENTÉES, (STD)**  
**FLACHZAHNRIEMEN (STD)**

**PERFIL "S5M" (paso / pitch / pas / Teilung 5 mm)**

Tipo Type Type Typ	N. de dientes Number of teeth Nombre de dents Anzahl der Zähne	Anchura estándar Standard span Largeur standard Standardbreite (mm)		
180 S5M	36	9	15	25
225 S5M	45	9	15	25
235 S5M	47	9	15	25
245 S5M	49	9	15	25
255 S5M	51	9	15	25
265 S5M	53	9	15	25
270 S5M	54	9	15	25
280 S5M	56	9	15	25
285 S5M	57	9	15	25
295 S5M	59	9	15	25
300 S5M	60	9	15	25
305 S5M	61	9	15	25
325 S5M	65	9	15	25
345 S5M	69	9	15	25
350 S5M	70	9	15	25
375 S5M	75	9	15	25
400 S5M	80	9	15	25
420 S5M	84	9	15	25
425 S5M	85	9	15	25
450 S5M	90	9	15	25
455 S5M	91	9	15	25
460 S5M	92	9	15	25
465 S5M	93	9	15	25
475 S5M	95	9	15	25
500 S5M	100	9	15	25
525 S5M	105	9	15	25
535 S5M	107	9	15	25
565 S5M	113	9	15	25
575 S5M	115	9	15	25
580 S5M	116	9	15	25
600 S5M	120	9	15	25
610 S5M	122	9	15	25
615 S5M	123	9	15	25
635 S5M	127	9	15	25
640 S5M	128	9	15	25
670 S5M	134	9	15	25
675 S5M	135	9	15	25
700 S5M	140	9	15	25
705 S5M	141	9	15	25
710 S5M	142	9	15	25
725 S5M	145	9	15	25
740 S5M	148	9	15	25
750 S5M	150	9	15	25
755 S5M	151	9	15	25
800 S5M	160	9	15	25
835 S5M	167	9	15	25
850 S5M	170	9	15	25
890 S5M	178	9	15	25
900 S5M	180	9	15	25
935 S5M	187	9	15	25
940 S5M	188	9	15	25
950 S5M	190	9	15	25
980 S5M	196	9	15	25
1000 S5M	200	9	15	25
1025 S5M	205	9	15	25

Peso correa= 4,33 gr/ml por mm de ancho  
 Belt weight= 4,33 g/ml per mm in span  
 Poids courroie = 4,33 g/ml par mm de largeur  
 Riemengewicht = 4,33 gr/lm pro mm Breite

**PERFIL "S5M" (paso / pitch / pas / Teilung 5 mm)**

Tipo Type Type Typ	N. de dientes Number of teeth Nombre de dents Anzahl der Zähne	Anchura estándar Standard span Largeur standard Standardbreite (mm)		
1050 S5M	210	9	15	25
1100 S5M	220	9	15	25
1125 S5M	225	9	15	25
1135 S5M	227	9	15	25
1195 S5M	239	9	15	25
1200 S5M	240	9	15	25
1240 S5M	248	9	15	25
1270 S5M	254	9	15	25
1420 S5M	284	9	15	25
1595 S5M	319	9	15	25
1690 S5M	338	9	15	25
1790 S5M	358	9	15	25
1800 S5M	360	9	15	25
1870 S5M	374	9	15	25
1895 S5M	379	9	15	25
1945 S5M	389	9	15	25
2000 S5M	400	9	15	25
2250 S5M	450	9	15	25
2525 S5M	505	9	15	25

Peso correa= 4,33 gr/ml por mm de ancho  
 Belt weight= 4,33 g/ml per mm in span  
 Poids courroie = 4,33 g/ml par mm de largeur  
 Riemengewicht = 4,33 gr/lm pro mm Breite

**CORREAS PLANAS DENTADAS, (STD)**  
**FLAT COGGED BELTS (STD)**  
**COURROIES PLATES DENTÉES, (STD)**  
**FLACHZAHNRIEMEN (STD)**

**PERFIL "S8M" (paso / pitch / pas / Teilung 8 mm)**

Tipo Type Type Typ	N. de dientes Number of teeth Nombre de dents Anzahl der Zähne	Anchura estándar Standard span Largeur standard Standardbreite (mm)			
288 S8M	36	20	30	50	85
320 S8M	40	20	30	50	85
352 S8M	44	20	30	50	85
360 S8M	45	20	30	50	85
384 S8M	48	20	30	50	85
408 S8M	51	20	30	50	85
456 S8M	57	20	30	50	85
480 S8M	60	20	30	50	85
536 S8M	67	20	30	50	85
544 S8M	68	20	30	50	85
560 S8M	70	20	30	50	85
600 S8M	75	20	30	50	85
608 S8M	76	20	30	50	85
632 S8M	79	20	30	50	85
640 S8M	80	20	30	50	85
680 S8M	85	20	30	50	85
720 S8M	90	20	30	50	85
800 S8M	100	20	30	50	85
840 S8M	105	20	30	50	85
880 S8M	110	20	30	50	85
896 S8M	112	20	30	50	85
920 S8M	115	20	30	50	85
960 S8M	120	20	30	50	85
1000 S8M	125	20	30	50	85
1040 S8M	130	20	30	50	85
1080 S8M	135	20	30	50	85
1120 S8M	140	20	30	50	85
1200 S8M	150	20	30	50	85
1224 S8M	153	20	30	50	85
1280 S8M	160	20	30	50	85
1352 S8M	169	20	30	50	85
1440 S8M	180	20	30	50	85
1464 S8M	183	20	30	50	85
1600 S8M	200	20	30	50	85
1760 S8M	220	20	30	50	85
1800 S8M	225	20	30	50	85
2000 S8M	250	20	30	50	85
2200 S8M	275	20	30	50	85
2400 S8M	300	20	30	50	85
2520 S8M	315	20	30	50	85
2600 S8M	325	20	30	50	85
2800 S8M	350	20	30	50	85
3048 S8M	381	20	30	50	85
3280 S8M	410	20	30	50	85
3600 S8M	450	20	30	50	85
4400 S8M	550	20	30	50	85

Peso correa= 5,69 gr/ml por mm de ancho  
 Belt weight= 5,69 g/ml per mm in span  
 Poids courroie = 5,69 g/ml par mm de largeur  
 Riemengewicht = 5,69 gr/lm pro mm Breite

CORREAS PLANAS DENTADAS, (STD) - FLAT COGGED BELTS (STD) - COURROIES PLATES DENTÉES, (STD) - FLACHZAHNRIEMEN (STD)

**CORREAS PLANAS DENTADAS, (STD)**  
**FLAT COGGED BELTS (STD)**  
**COURROIES PLATES DENTÉES, (STD)**  
**FLACHZAHNRIEMEN (STD)**

**PERFIL "S14M" (paso / pitch / pas / Teilung 14 mm)**

Tipo Type Type Typ	N. de dientes Number of teeth Nombre de dents Anzahl der Zähne	Anchura estándar Standard span Largeur standard Standardbreite (mm)					
966 S14M	69	40	55	85	115	170	
994 S14M	71	40	55	85	115	170	
1092 S14M	78	40	55	85	115	170	
1106 S14M	79	40	55	85	115	170	
1190 S14M	85	40	55	85	115	170	
1260 S14M	90	40	55	85	115	170	
1288 S14M	92	40	55	85	115	170	
1344 S14M	96	40	55	85	115	170	
1400 S14M	100	40	55	85	115	170	
1442 S14M	103	40	55	85	115	170	
1568 S14M	112	40	55	85	115	170	
1610 S14M	115	40	55	85	115	170	
1764 S14M	126	40	55	85	115	170	
1778 S14M	127	40	55	85	115	170	
1848 S14M	132	40	55	85	115	170	
1890 S14M	135	40	55	85	115	170	
1904 S14M	136	40	55	85	115	170	
1960 S14M	140	40	55	85	115	170	
2100 S14M	150	40	55	85	115	170	
2240 S14M	160	40	55	85	115	170	
2310 S14M	165	40	55	85	115	170	
2380 S14M	170	40	55	85	115	170	
2450 S14M	175	40	55	85	115	170	
2590 S14M	185	40	55	85	115	170	
2660 S14M	190	40	55	85	115	170	
2800 S14M	200	40	55	85	115	170	
3150 S14M	225	40	55	85	115	170	
3360 S14M	240	40	55	85	115	170	
3500 S14M	250	40	55	85	115	170	
3850 S14M	275	40	55	85	115	170	
3920 S14M	280	40	55	85	115	170	
4326 S14M	309	40	55	85	115	170	
4578 S14M	327	40	55	85	115	170	
4956 S14M	354	40	55	85	115	170	

**Peso correa= 11,58 gr/ml por mm de ancho**  
 Belt weight= 11,58 g/ml per mm in span  
 Poids courroie = 11,58 g/ml par mm de largeur  
 Riemengewicht = 11,58 gr/lm pro mm Breite

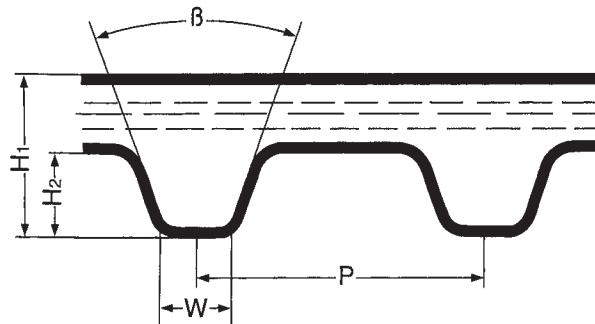


# CORREAS PLANAS DENTADAS DE POLIURETANO, (PASO MÉTRICO) FLAT COGGED POLYURETHANE BELTS (METRIC PITCH) COURROIES PLATES DENTÉES EN POLYURÉTHANE, (PAS MÉTRIQUE) FLACHZAHNRIEMEN AUS POLYURETHAN (MIT METRISCHEM ZAHNABSTAND)

Las correas dentadas en poliuretano se producen en los siguientes tipos: The following types of polyurethane cogged belts are produced:

Les courroies dentées en polyuréthane sont produites dans les types suivants:

Die Zahnriemen aus Polyurethan werden in folgenden Ausführungen gefertigt:



## Dimensiones del perfil / Profile size / Dimensions du profil / Profilabmessungen

Tipo Type Type Typ	T 2,5	T 5	T 10	T 20	AT 5	AT 10	AT 20
P (mm)	2,5	5,0	10,0	20,0	5,0	10,0	20
H <sub>1</sub> (mm)	1,3	2,2	4,5	8,0	2,7	5,0	8,0
H <sub>2</sub> (mm)	0,7	1,2	2,5	5,0	1,2	2,5	5,0
W (mm)	1,0	1,8	3,5	6,5	2,5	5,0	10,0
β° (Grados - Degrees - Degrés - Grad)	40	40	40	40	50	50	50

- \* Ancho total de la manga 450 mm.
- \* Total sleeve width 450 mm
- \* Largeur totale de la manche 450 mm
- \* Gesamtbreite des Riemenwickels 450 mm

**CORREAS PLANAS DENTADAS DE POLIURETANO, (PASO MÉTRICO)**  
**FLAT COGGED POLYURETHANE BELTS (METRIC PITCH)**  
**COURROIES PLATES DENTÉES EN POLYURÉTHANE, (PAS MÉTRIQUE)**  
**FLACHZAHNRIEMEN AUS POLYURETHAN (MIT METRISCHEM ZAHNABSTAND)**

**PERFIL “T2,5” (paso / pitch / pas / Teilung 2,5 mm)**

Tipo Type Type Typ		N. de dientes Number of teeth Nombre de dents Anzahl der Zähne	Anchura estándar Standard span Largeur standard Standardbreite (mm)				
T2,5	120	48	4	6	8	10	12
T2,5	145	58	4	6	8	10	12
T2,5	160	64	4	6	8	10	12
T2,5	177,5	71	4	6	8	10	12
T2,5	180	72	4	6	8	10	12
T2,5	200	80	4	6	8	10	12
T2,5	230	92	4	6	8	10	12
T2,5	245	98	4	6	8	10	12
T2,5	265	106	4	6	8	10	12
T2,5	285	114	4	6	8	10	12
T2,5	290	116	4	6	8	10	12
T2,5	305	122	4	6	8	10	12
T2,5	317,5	127	4	6	8	10	12
T2,5	330	132	4	6	8	10	12
T2,5	380	152	4	6	8	10	12
T2,5	420	168	4	6	8	10	12
T2,5	480	192	4	6	8	10	12
T2,5	500	200	4	6	8	10	12
T2,5	600	240	4	6	8	10	12
T2,5	620	248	4	6	8	10	12
T2,5	650	260	4	6	8	10	12
T2,5	680	272	4	6	8	10	12
T2,5	780	312	4	6	8	10	12
T2,5	880	352	4	6	8	10	12
T2,5	915	366	4	6	8	10	12
T2,5	950	380	4	6	8	10	12
T2,5	1185	474	4	6	8	10	12

CORREAS PLANAS DENTADAS DE POLIURETANO, (PASO MÉTRICO) - FLAT COGGED POLYURETHANE BELTS (METRIC PITCH) - COURROIES PLATES DENTÉES EN POLYURÉTHANE, (PAS MÉTRIQUE) - FLACHZAHNRIEMEN AUS POLYURETHAN (MIT METRISCHEM ZAHNABSTAND)


**CORREAS PLANAS DENTADAS DE POLIURETANO, (PASO MÉTRICO)**  
**FLAT COGGED POLYURETHANE BELTS (METRIC PITCH)**  
**COURROIES PLATES DENTÉES EN POLYURÉTHANE, (PAS MÉTRIQUE)**  
**FLACHZAHNRIEMEN AUS POLYURETHAN (MIT METRISCHEM ZAHNABSTAND)**

**PERFIL "T5" (paso / pitch / pas / Teilung 5 mm)**

Tipo Type Type Typ	N. de dientes Number of teeth Nombre de dents Anzahl der Zähne	Anchura estándar Standard span Largeur standard Standardbreite (mm)				
		8	10	12	16	25
T5 120	24	8	10	12	16	25
T5 150	30	8	10	12	16	25
T5 185	37	8	10	12	16	25
T5 200	40	8	10	12	16	25
T5 210	42	8	10	12	16	25
T5 215	43	8	10	12	16	25
T5 220	44	8	10	12	16	25
T5 225	45	8	10	12	16	25
T5 245	49	8	10	12	16	25
T5 250	50	8	10	12	16	25
T5 255	51	8	10	12	16	25
T5 260	52	8	10	12	16	25
T5 270	54	8	10	12	16	25
T5 280	56	8	10	12	16	25
T5 295	59	8	10	12	16	25
T5 305	61	8	10	12	16	25
T5 330	66	8	10	12	16	25
T5 340	68	8	10	12	16	25
T5 350	70	8	10	12	16	25
T5 355	71	8	10	12	16	25
T5 365	73	8	10	12	16	25
T5 390	78	8	10	12	16	25
T5 400	80	8	10	12	16	25
T5 410	82	8	10	12	16	25
T5 420	84	8	10	12	16	25
T5 455	91	8	10	12	16	25
T5 460	92	8	10	12	16	25
T5 475	95	8	10	12	16	25
T5 480	96	8	10	12	16	25
T5 500	100	8	10	12	16	25
T5 510	102	8	10	12	16	25
T5 525	105	8	10	12	16	25
T5 545	109	8	10	12	16	25
T5 550	110	8	10	12	16	25
T5 560	112	8	10	12	16	25
T5 575	115	8	10	12	16	25
T5 590	118	8	10	12	16	25
T5 610	122	8	10	12	16	25
T5 620	124	8	10	12	16	25
T5 630	126	8	10	12	16	25
T5 650	130	8	10	12	16	25
T5 660	132	8	10	12	16	25
T5 690	138	8	10	12	16	25
T5 720	144	8	10	12	16	25
T5 750	150	8	10	12	16	25
T5 780	156	8	10	12	16	25
T5 815	163	8	10	12	16	25
T5 830	166	8	10	12	16	25
T5 840	168	8	10	12	16	25
T5 860	172	8	10	12	16	25
T5 885	177	8	10	12	16	25
T5 900	180	8	10	12	16	25
T5 940	188	8	10	12	16	25
T5 990	198	8	10	12	16	25
T5 1075	215	8	10	12	16	25

**PERFIL "T5" (paso / pitch / pas / Teilung 5 mm)**

Tipo Type Type Typ	N. de dientes Number of teeth Nombre de dents Anzahl der Zähne	Anchura estándar Standard span Largeur standard Standardbreite (mm)				
		8	10	12	16	25
T5 1100	220	8	10	12	16	25
T5 1160	232	8	10	12	16	25
T5 1200	240	8	10	12	16	25
T5 1215	243	8	10	12	16	25
T5 1275	255	8	10	12	16	25
T5 1280	256	8	10	12	16	25
T5 1315	263	8	10	12	16	25
T5 1355	271	8	10	12	16	25
T5 1380	276	8	10	12	16	25
T5 1955	391	8	10	12	16	25



The diagram shows a cross-section of a flat cogged polyurethane belt. It features a series of rectangular teeth on one side and a corresponding groove on the other. Two vertical dimension lines are shown: H1 indicates the total height of the belt, and H2 indicates the height of the teeth. The teeth are shown in a perspective view, highlighting their flat top and rounded bottom.

**CORREAS PLANAS DENTADAS DE POLIURETANO, (PASO MÉTRICO)**  
**FLAT COGGED POLYURETHANE BELTS (METRIC PITCH)**  
**COURROIES PLATES DENTÉES EN POLYURÉTHANE, (PAS MÉTRIQUE)**  
**FLACHZAHNRIEMEN AUS POLYURETHAN (MIT METRISCHEM ZAHNABSTAND)**

**PERFIL “T10” (paso / pitch / pas / Teilung 10 mm)**

Tipo Type Type Typ	N. de dientes Number of teeth Nombre de dents Anzahl der Zähne	Anchura estándar Standard span Largeur standard Standardbreite (mm)				
T10 260	26	12	16	25	32	50
T10 340	34	12	16	25	32	50
T10 370	37	12	16	25	32	50
T10 390	39	12	16	25	32	50
T10 400	40	12	16	25	32	50
T10 410	41	12	16	25	32	50
T10 440	44	12	16	25	32	50
T10 480	48	12	16	25	32	50
T10 500	50	12	16	25	32	50
T10 530	53	12	16	25	32	50
T10 560	56	12	16	25	32	50
T10 600	60	12	16	25	32	50
T10 610	61	12	16	25	32	50
T1 630	63	12	16	25	32	50
T10 660	66	12	16	25	32	50
T10 680	68	12	16	25	32	50
T10 690	69	12	16	25	32	50
T10 700	70	12	16	25	32	50
T10 720	72	12	16	25	32	50
T10 730	73	12	16	25	32	50
T10 750	75	12	16	25	32	50
T10 780	78	12	16	25	32	50
T10 810	81	12	16	25	32	50
T10 840	84	12	16	25	32	50
T10 880	88	12	16	25	32	50
T10 890	89	12	16	25	32	50
T10 900	90	12	16	25	32	50
T10 920	92	12	16	25	32	50
T10 960	96	12	16	25	32	50
T10 970	97	12	16	25	32	50
T10 980	98	12	16	25	32	50
T10 1010	101	12	16	25	32	50
T10 1080	108	12	16	25	32	50
T10 1110	111	12	16	25	32	50
T10 1140	114	12	16	25	32	50
T10 1150	115	12	16	25	32	50
T10 1210	121	12	16	25	32	50
T10 1240	124	12	16	25	32	50
T10 1250	125	12	16	25	32	50
T10 1300	130	12	16	25	32	50
T10 1320	132	12	16	25	32	50
T10 1350	135	12	16	25	32	50
T10 1390	139	12	16	25	32	50
T10 1400	140	12	16	25	32	50
T10 1420	142	12	16	25	32	50
T10 1460	146	12	16	25	32	50
T10 1500	150	12	16	25	32	50
T10 1560	156	12	16	25	32	50
T10 1610	161	12	16	25	32	50
T10 1750	175	12	16	25	32	50
T10 1780	178	12	16	25	32	50
T10 1880	188	12	16	25	32	50
T10 1960	196	12	16	25	32	50
T10 2250	225	12	16	25	32	50

CORREAS PLANAS DENTADAS DE POLIURETANO, (PASO MÉTRICO) - FLAT COGGED POLYURETHANE BELTS (METRIC PITCH) - COURROIES PLATES DENTÉES EN POLYURÉTHANE, (PAS MÉTRIQUE)  
 FLACHZAHNRIEMEN AUS POLYURETHAN (MIT METRISCHEM ZAHNABSTAND)

**CORREAS PLANAS DENTADAS DE POLIURETANO, (PASO MÉTRICO)**  
**FLAT COGGED POLYURETHANE BELTS (METRIC PITCH)**  
**COURROIES PLATES DENTÉES EN POLYURÉTHANE, (PAS MÉTRIQUE)**  
**FLACHZAHNRIEMEN AUS POLYURETHAN (MIT METRISCHEM ZAHNABSTAND)**

**PERFIL "AT5" (paso / pitch / pas / Teilung 5 mm)**

Tipo Type Type Typ	N. de dientes Number of teeth Nombre de dents Anzahl der Zähne	Anchura estándar Standard span Largeur standard Standardbreite (mm)				
AT5 225	45	8	10	12	16	25
AT5 255	51	8	10	12	16	25
AT5 280	56	8	10	12	16	25
AT5 300	60	8	10	12	16	25
AT5 330	66	8	10	12	16	25
AT5 340	68	8	10	12	16	25
AT5 375	75	8	10	12	16	25
AT5 390	78	8	10	12	16	25
AT5 420	84	8	10	12	16	25
AT5 450	90	8	10	12	16	25
AT5 455	91	8	10	12	16	25
AT5 500	100	8	10	12	16	25
AT5 545	109	8	10	12	16	25
AT5 600	120	8	10	12	16	25
AT5 610	122	8	10	12	16	25
AT5 660	132	8	10	12	16	25
AT5 710	142	8	10	12	16	25
AT5 720	144	8	10	12	16	25
AT5 750	150	8	10	12	16	25
AT5 780	156	8	10	12	16	25
AT5 825	165	8	10	12	16	25
AT5 860	172	8	10	12	16	25
AT5 975	195	8	10	12	16	25
AT5 1050	210	8	10	12	16	25
AT5 1125	225	8	10	12	16	25
AT5 1500	300	8	10	12	16	25
AT5 2000	400	8	10	12	16	25



CORREAS PLANAS DENTADAS DE POLIURETANO, (PASO MÉTRICO) - FLAT COGGED POLYURETHANE BELTS (METRIC PITCH) - COURROIES PLATES DENTÉES EN POLYURÉTHANE, (PAS MÉTRIQUE) - FLACHZAHNRIEMEN AUS POLYURETHAN (MIT METRISCHEM ZAHNABSTAND)

**CORREAS PLANAS DENTADAS DE POLIURETANO, (PASO MÉTRICO)**  
**FLAT COGGED POLYURETHANE BELTS (METRIC PITCH)**  
**COURROIES PLATES DENTÉES EN POLYURÉTHANE, (PAS MÉTRIQUE)**  
**FLACHZAHNRIEMEN AUS POLYURETHAN (MIT METRISCHEM ZAHNABSTAND)**

**PERFIL “AT10” (paso / pitch / pas / Teilung 10 mm)**

Tipo Type Type Typ	N. de dientes Number of teeth Nombre de dents Anzahl der Zähne	Anchura estándar Standard span Largeur standard Standardbreite (mm)				
AT10 500	50	12	16	25	32	50
AT10 560	56	12	16	25	32	50
AT10 600	60	12	16	25	32	50
AT10 610	61	12	16	25	32	50
AT10 660	66	12	16	25	32	50
AT10 700	70	12	16	25	32	50
AT10 730	73	12	16	25	32	50
AT10 780	78	12	16	25	32	50
AT10 800	80	12	16	25	32	50
AT10 840	84	12	16	25	32	50
AT10 880	88	12	16	25	32	50
AT10 890	89	12	16	25	32	50
AT10 920	92	12	16	25	32	50
AT10 960	96	12	16	25	32	50
AT10 980	98	12	16	25	32	50
AT10 1000	100	12	16	25	32	50
AT10 1010	101	12	16	25	32	50
AT10 1050	105	12	16	25	32	50
AT10 1080	108	12	16	25	32	50
AT10 1100	110	12	16	25	32	50
AT10 1150	115	12	16	25	32	50
AT10 1200	120	12	16	25	32	50
AT10 1210	121	12	16	25	32	50
AT10 1220	122	12	16	25	32	50
AT10 1250	125	12	16	25	32	50
AT10 1280	128	12	16	25	32	50
AT10 1300	130	12	16	25	32	50
AT10 1320	132	12	16	25	32	50
AT10 1350	135	12	16	25	32	50
AT10 1360	136	12	16	25	32	50
AT10 1400	140	12	16	25	32	50
AT10 1420	142	12	16	25	32	50
AT10 1480	148	12	16	25	32	50
AT10 1500	150	12	16	25	32	50
AT10 1600	160	12	16	25	32	50
AT10 1700	170	12	16	25	32	50
AT10 1720	172	12	16	25	32	50
AT10 1800	180	12	16	25	32	50
AT10 1860	186	12	16	25	32	50
AT10 1940	194	12	16	25	32	50

CORREAS PLANAS DENTADAS DE POLIURETANO, (PASO MÉTRICO) - FLAT COGGED POLYURETHANE BELTS (METRIC PITCH) - COURROIES PLATES DENTÉES EN POLYURÉTHANE, (PAS MÉTRIQUE)  
 FLACHZAHNRIEMEN AUS POLYURETHAN (MIT METRISCHEM ZAHNABSTAND)

**CORREAS PLANAS DE DOBLE DENTADO, (PULGADAS)**  
**FLAT DOUBLE-COGGED BELTS (INCHES)**  
**COURROIES PLATES DENTÉES EN POLYURÉTHANE, (PAS MÉTRIQUE)**  
**FLACHZAHNRIEMEN AUS POLYURETHAN (MIT METRISCHEM ZAHNABSTAND)**

Parámetros dimensionales Size parameters Paramètres dimensionnels Dimensionsparameter	(mm)	DXL	DL	DH
Paso de la correa Belt pitch Pas de la courroie Zahnabstand	(P <sub>b</sub> )	5,080	9,525	12,700
Altura del diente Tooth height Hauteur de la dent Zahnhöhe	(h <sub>t</sub> )	1,27	1,91	2,29
Altura total de la correa Total belt height Hauteur totale de la courroie Gesamthöhe des Zahnriemens	(H)	3,05	4,6	59

Las correas planas de doble dentado, pulgadas se producen los siguientes tipos:

- XL** (paso 1/5" = 5,080 mm)
- L** (paso 3/8" = 9,525 mm)
- H** (paso 1/2" = 12,700 mm)

The following types of polyurethane cogged belts are produced:

- XL** (pitch 1/5" = 5,080 mm)
- L** (pitch 3/8" = 9,525 mm)
- H** (pitch 1/2" = 12,700 mm)

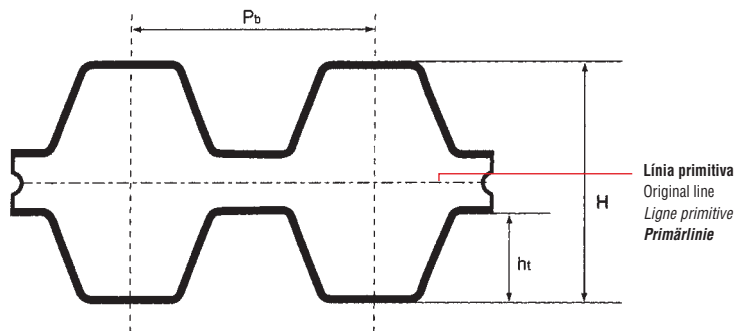
Les courroies dentées en polyuréthane sont produites dans les types suivants:

- XL** (pas 1/5" = 5,080 mm)
- L** (pas 3/8" = 9,525 mm)
- H** (pas 1/2" = 12,700 mm)

Die Zahnriemen aus Polyurethan werden in folgenden Ausführungen gefertigt:

- XL** (Zahnabstand 1/5" = 5,080 mm)
- L** (Zahnabstand 3/8" = 9,525 mm)
- H** (Zahnabstand 1/2" = 12,700 mm)

■ **Leyenda / Caption / Légende / Legende**



- \* Ancho total de la manga 450 mm.
- \* Total sleeve width 450 mm
- \* Largeur totale de la manche 450 mm
- \* Gesamtbreite des Riemenwickels 450 mm





**CORREAS PLANAS DE DOBLE DENTADO, (PULGADAS)**  
**FLAT DOUBLE-COGGED BELTS (INCHES)**  
**COURROIES PLATES DENTÉES EN POLYURÉTHANE, (PAS MÉTRIQUE)**  
**FLACHZAHNRIEMEN AUS POLYURETHAN (MIT METRISCHEM ZAHNABSTAND)**

**PERFIL “DXL” (paso / pitch / pas / Teilung 5,08 mm)**

Tipo Type Type Typ	N. de dientes Number of teeth Nombre de dents Anzahl der Zähne	Anchura estándar Standard span Largeur standard Standardbreite (mm)		
120 DXL	60	025	031	037
130 DXL	65	025	031	037
140 DXL	70	025	031	037
146 DXL	73	025	031	037
150 DXL	75	025	031	037
156 DXL	78	025	031	037
160 DXL	80	025	031	037
170 DXL	85	025	031	037
176 DXL	88	025	031	037
180 DXL	90	025	031	037
182 DXL	91	025	031	037
188 DXL	94	025	031	037
190 DXL	95	025	031	037
198 DXL	99	025	031	037
200 DXL	100	025	031	037
202 DXL	101	025	031	037
210 DXL	105	025	031	037
212 DXL	106	025	031	037
214 DXL	107	025	031	037
220 DXL	110	025	031	037
228 DXL	114	025	031	037
230 DXL	115	025	031	037
234 DXL	117	025	031	037
240 DXL	120	025	031	037
250 DXL	125	025	031	037
260 DXL	130	025	031	037
270 DXL	135	025	031	037
276 DXL	138	025	031	037
290 DXL	145	025	031	037
310 DXL	155	025	031	037
316 DXL	158	025	031	037
320 DXL	160	025	031	037
330 DXL	165	025	031	037
344 DXL	172	025	031	037
352 DXL	176	025	031	037
364 DXL	182	025	031	037
380 DXL	190	025	031	037
384 DXL	192	025	031	037
388 DXL	194	025	031	037
390 DXL	195	025	031	037
392 DXL	196	025	031	037
434 DXL	217	025	031	037
460 DXL	230	025	031	037
530 DXL	265	025	031	037
600 DXL	300	025	031	037
710 DXL	355	025	031	037

Peso correa= 1,73 gr/ml por mm de ancho  
 Belt weight= 1,73 g/ml per mm in span  
 Poids courroie = 1,73 g/ml par mm de largeur  
 Riemengewicht = 1,73 gr/lm pro mm Breite

**CORREAS PLANAS DE DOBLE DENTADO, (PULGADAS)**  
**FLAT DOUBLE-COGGED BELTS (INCHES)**  
**COURROIES PLATES DENTÉES EN POLYURÉTHANE, (PAS MÉTRIQUE)**  
**FLACHZAHNRIEMEN AUS POLYURETHAN (MIT METRISCHEM ZAHNABSTAND)**

**PERFIL "DL" (paso / pitch / pas / Teilung 9,525 mm)**

Tipo Type Type Typ	N. de dientes Number of teeth Nombre de dents Anzahl der Zähne		Anchura estándar Standard span Largeur standard Standardbreite (mm)	
124 DL	33	050	075	100
135 DL	36	050	075	100
150 DL	40	050	075	100
173 DL	46	050	075	100
187 DL	50	050	075	100
202 DL	54	050	075	100
210 DL	56	050	075	100
225 DL	60	050	075	100
240 DL	64	050	075	100
255 DL	68	050	075	100
270 DL	72	050	075	100
285 DL	76	050	075	100
300 DL	80	050	075	100
322 DL	86	050	075	100
334 DL	89	050	075	100
345 DL	92	050	075	100
367 DL	98	050	075	100
390 DL	104	050	075	100
405 DL	108	050	075	100
412 DL	110	050	075	100
420 DL	112	050	075	100
450 DL	120	050	075	100
480 DL	128	050	075	100
510 DL	136	050	075	100
540 DL	144	050	075	100
600 DL	160	050	075	100
728 DL	194	050	075	100
817 DL	218	050	075	100

Peso correa= 1,73 gr/ml por mm de ancho  
 Belt weight= 1,73 g/ml per mm in span  
 Poids courroie = 1,73 g/ml par mm de largeur  
 Riemengewicht = 1,73 gr/lm pro mm Breite

**CORREAS PLANAS DE DOBLE DENTADO, (PULGADAS)**  
**FLAT DOUBLE-COGGED BELTS (INCHES)**  
**COURROIES PLATES DENTÉES EN POLYURÉTHANE, (PAS MÉTRIQUE)**  
**FLACHZAHNRIEMEN AUS POLYURETHAN (MIT METRISCHEM ZAHNABSTAND)**

**PERFIL “DH” (paso / pitch / pas / Teilung 12,7 mm)**

Tipo Type Type Typ	N. de dientes Number of teeth Nombre de dents Anzahl der Zähne	Anchura estándar Standard span Largeur standard Standardbreite (mm)				
240 DH	48	075	100	150	200	300
270 DH	54	075	100	150	200	300
300 DH	60	075	100	150	200	300
330 DH	66	075	100	150	200	300
360 DH	72	075	100	150	200	300
390 DH	78	075	100	150	200	300
420 DH	84	075	100	150	200	300
450 DH	90	075	100	150	200	300
480 DH	96	075	100	150	200	300
510 DH	102	075	100	150	200	300
540 DH	108	075	100	150	200	300
570 DH	114	075	100	150	200	300
600 DH	120	075	100	150	200	300
630 DH	126	075	100	150	200	300
660 DH	132	075	100	150	200	300
670 DH	134	075	100	150	200	300
700 DH	140	075	100	150	200	300
725 DH	145	075	100	150	200	300
750 DH	150	075	100	150	200	300
800 DH	160	075	100	150	200	300
850 DH	170	075	100	150	200	300
900 DH	180	075	100	150	200	300
1000 DH	200	075	100	150	200	300
1100 DH	220	075	100	150	200	300
1120 DH	224	075	100	150	200	300
1140 DH	228	075	100	150	200	300
1150 DH	230	075	100	150	200	300
1250 DH	250	075	100	150	200	300
1400 DH	280	075	100	150	200	300
1645 DH	329	075	100	150	200	300
1700 DH	340	075	100	150	200	300

Peso correa= 1,73 gr/ml por mm de ancho  
 Belt weight= 1,73 g/ml per mm in span  
 Poids courroie = 1,73 g/ml par mm de largeur  
 Riemengewicht = 1,73 gr/lm pro mm Breite

# CORREAS PLANAS DE DOBLE DENTADO, (HTD) FLAT DOUBLE-COGGED BELTS (HTD) COURROIES PLATES DENTÉES EN POLYURÉTHANE, (HTD) FLACHZAHNRIEMEN AUS POLYURETHAN (HTD)

Parámetros dimensionales Size parameters Paramètres dimensionnels Dimensionsparameter	(mm)	D5M	D8M	D14M
Paso de la correa Belt pitch Pas de la courroie Zahnabstand	(P <sub>b</sub> )	5	8	14
Altura del diente Tooth height Hauteur de la dent Zahnhöhe	(h <sub>t</sub> )	2,00	3,20	6,00
Altura total de la correa Total belt height Hauteur totale de la courroie Gesamthöhe des Zahnriemens	(H)	5,2	7,80	13,7

Las correas HTD D se caracterizan por un doble dentado que permite el engrane de poleas dentadas por el interior y el exterior de la correa simultáneamente.

Las correas HTD D están disponibles en los pasos:

HTD 5 D  
HTD 8 D  
HTD 14 D

HTD D belts are double-cogged for simultaneous engaging of cogged pulleys on the inside and outside of the belt.

HTD D belts are available in the following pitches:

HTD 5 D  
HTD 8 D  
HTD 14 D

Les courroies HTD D se caractérisent par une double denture qui permet l'engrenage de poulies dentées par l'intérieur et l'extérieur de la courroie en même temps.

Les courroies HTD D sont disponibles dans les pas:

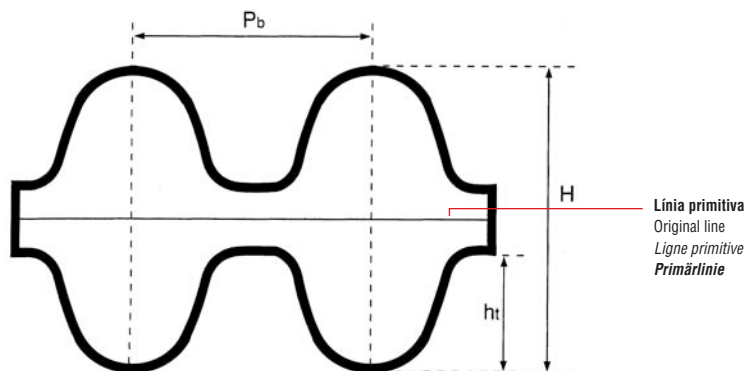
HTD 5 D  
HTD 8 D  
HTD 14 D

Die Zahnriemen HTD D verfügen über eine doppelte Zahnung, die ein gleichzeitiges Eingreifen von Zahnriemenscheiben innen und außen ermöglicht.

Die Riemen HTD D sind mit folgenden Zahnabständen lieferbar:

HTD 5 D  
HTD 8 D  
HTD 14 D

## ■ Leyenda / Caption / Légende / Legende



- \* Ancho total de la manga 450 mm
- \* Total sleeve width 450 mm
- \* Largeur totale de la manche 450 mm
- \* Gesamtbreite des Riemenwickels 450 mm

**CORREAS PLANAS DE DOBLE DENTADO, (HTD)**  
**FLAT DOUBLE-COGGED BELTS (HTD)**  
**COURROIES PLATES DENTÉES EN POLYURÉTHANE, (HTD)**  
**FLACHZAHNRIEMEN AUS POLYURETHAN (HTD)**

**PERFIL “D5M” (paso / pitch / pas / Teilung 5 mm)**

Tipo Type Type Typ	Desarrollo de referencia Pitch length Développement de référence Wirklänge (mm)	Dientes Teeth Dents Zähne (mm)	Anchura estándar Standard span Largeur standard Standardbreite (mm)			
565 D5M	565,00	113	9	15	25	
600 D5M	600,00	120	9	15	25	
615 D5M	615,00	123	9	15	25	
630 D5M	630,00	126	9	15	25	
635 D5M	635,00	127	9	15	25	
665 D5M	665,00	133	9	15	25	
700 D5M	700,00	140	9	15	25	
710 D5M	710,00	142	9	15	25	
740 D5M	740,00	148	9	15	25	
755 D5M	755,00	151	9	15	25	
800 D5M	800,00	160	9	15	25	
835 D5M	835,00	167	9	15	25	
890 D5M	890,00	178	9	15	25	
900 D5M	900,00	180	9	15	25	
925 D5M	925,00	185	9	15	25	
1000 D5M	1000,00	200	9	15	25	
1050 D5M	1050,00	210	9	15	25	
1125 D5M	1125,00	225	9	15	25	
1200 D5M	1200,00	240	9	15	25	

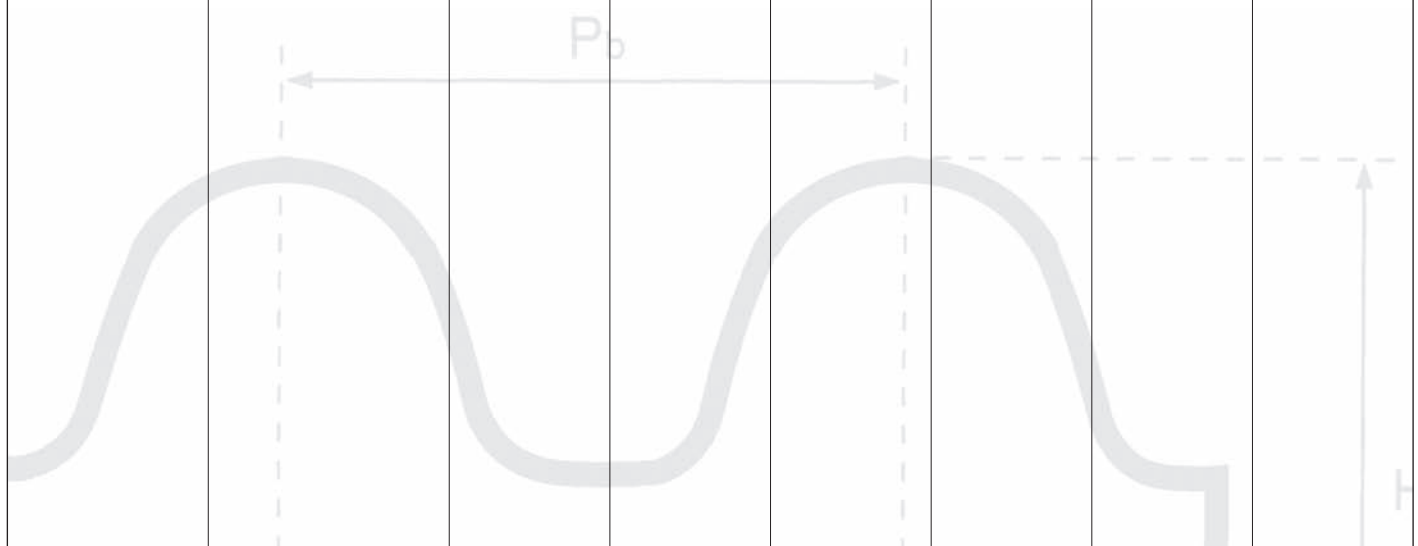
**PERFIL “D8M” (paso / pitch / pas / Teilung 8 mm)**

Tipo Type Type Typ	Desarrollo de referencia Pitch length Développement de référence Wirklänge (mm)	Dientes Teeth Dents Zähne (mm)	Anchura estándar Standard span Largeur standard Standardbreite (mm)			
600 D8M	600,00	75	20	30	50	85
640 D8M	640,00	80	20	30	50	85
656 D8M	656,00	82	20	30	50	85
720 D8M	720,00	90	20	30	50	85
776 D8M	776,00	97	20	30	50	85
784 D8M	784,00	98	20	30	50	85
800 D8M	800,00	100	20	30	50	85
880 D8M	880,00	110	20	30	50	85
920 D8M	920,00	115	20	30	50	85
960 D8M	960,00	120	20	30	50	85
1040 D8M	1040,00	130	20	30	50	85
1120 D8M	1120,00	140	20	30	50	85
1200 D8M	1200,00	150	20	30	50	85
1280 D8M	1280,00	160	20	30	50	85
1304 D8M	1304,00	163	20	30	50	85
1328 D8M	1328,00	166	20	30	50	85
1360 D8M	1360,00	170	20	30	50	85
1424 D8M	1424,00	178	20	30	50	85
1440 D8M	1440,00	180	20	30	50	85
1600 D8M	1600,00	200	20	30	50	85
1760 D8M	1760,00	220	20	30	50	85
1800 D8M	1800,00	225	20	30	50	85
2000 D8M	2000,00	250	20	30	50	85
2400 D8M	2400,00	300	20	30	50	85

**CORREAS PLANAS DE DOBLE DENTADO, (HTD)**  
**FLAT DOUBLE-COGGED BELTS (HTD)**  
**COURROIES PLATES DENTÉES EN POLYURÉTHANE, (HTD)**  
**FLACHZAHNRIEMEN AUS POLYURETHAN (HTD)**

**PERFIL "D14M" (paso / pitch / pas / Teilung 14 mm)**

Tipo Type Type Typ		Desarrollo de referencia Pitch length Développement de référence Wirklänge (mm)	Dientes Teeth Dents Zähne (mm)	Anchura estándar Standard span Largeur standard Standardbreite (mm)				
966	D14M	966,00	69	40	55	85	115	170
1190	D14M	1190,00	85	40	55	85	115	170
1400	D14M	1400,00	100	40	55	85	115	170
1610	D14M	1610,00	115	40	55	85	115	170
1778	D14M	1778,00	127	40	55	85	115	170
1890	D14M	1890,00	135	40	55	85	115	170
2100	D14M	2100,00	150	40	55	85	115	170
2310	D14M	2310,00	165	40	55	85	115	170



# CORREAS PLANAS DE DOBLE DENTADO, (STD)

## FLAT DOUBLE-COGGED BELTS (STD)

### COURROIES PLATES DENTÉES EN POLYURÉTHANE, (STD)

### FLACHZAHNRIEMEN AUS POLYURETHAN (STD)

Parámetros dimensionales Size parameters Paramètres dimensionnels Dimensionsparameter	(mm)	DS5M	DS8M	DS14M
Paso de la correa Belt pitch Pas de la courroie Zahnabstand	(P <sub>b</sub> )	5	8	14
Altura del diente Tooth height Hauteur de la dent Zahnhöhe	(h <sub>t</sub> )	2,00	3,20	6,00
Espesor de la correa Belt thickness Épaisseur de la courroie Keilriemenstärke	(H)	5,2	7,80	13,7

Las correas STD D se caracterizan por un doble dentado que permite el engrane de poleas dentadas por el interior y el exterior de la correa simultáneamente.

Las correas STD D están disponibles en los pasos:

STD 5 D  
STD 8 D  
STD 14 D

Les courroies **STD D** se caractérisent par une double denture qui permet l'engrenage de poulies dentées par l'intérieur et l'extérieur de la courroie en même temps.

Les courroies **STD D** sont disponibles dans les pas:

STD 5 D  
STD 8 D  
STD 14 D

STD D belts are double-cogged for simultaneous engaging of cogged pulleys on the inside and outside of the belt.

STD D belts are available in the following pitches:

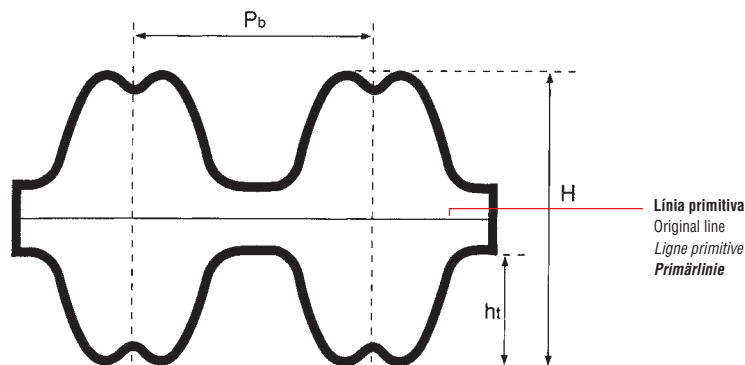
STD 5 D  
STD 8 D  
STD 14 D

Die Zahnriemen STD D verfügen über eine doppelte Zahnung, die ein gleichzeitiges Eingreifen von Zahnriemenscheiben innen und außen ermöglicht.

Die Riemen STD D sind mit folgenden Zahnabständen lieferbar:

STD 5 D  
STD 8 D  
STD 14 D

#### ■ Leyenda / Caption / Légende / Legende



- \* Ancho total de la manga 450 mm
- \* Total sleeve width 450 mm
- \* Largeur totale de la manche 450 mm
- \* Gesamtbreite des Riemenwickels 450 mm



**CORREAS PLANAS DE DOBLE DENTADO, (STD)**  
**FLAT DOUBLE-COGGED BELTS (STD)**  
**COURROIES PLATES DENTÉES EN POLYURÉTHANE, (STD)**  
**FLACHZAHNRIEMEN AUS POLYURETHAN (STD)**

**PERFIL "DS5M" (paso / pitch / pas / Teilung 5 mm)**

Tipo Type Type Typ	Desarrollo de referencia Pitch length Développement de référence Wirklänge (mm)	Dientes Teeth Dents Zähne (mm)	Anchura estándar Standard span Largeur standard Standardbreite (mm)			
565 DS5M	565,00	113	9	15	25	
600 DS5M	600,00	120	9	15	25	
615 DS5M	615,00	123	9	15	25	
630 DS5M	630,00	126	9	15	25	
635 DS5M	635,00	127	9	15	25	
665 DS5M	665,00	133	9	15	25	
700 DS5M	700,00	140	9	15	25	
710 DS5M	710,00	142	9	15	25	
740 DS5M	740,00	148	9	15	25	
755 DS5M	755,00	151	9	15	25	
800 DS5M	800,00	160	9	15	25	
835 DS5M	835,00	167	9	15	25	
890 DS5M	890,00	178	9	15	25	
900 DS5M	900,00	180	9	15	25	
925 DS5M	925,00	185	9	15	25	
1000 DS5M	1000,00	200	9	15	25	
1050 DS5M	1050,00	210	9	15	25	
1125 DS5M	1125,00	225	9	15	25	
1200 DS5M	1200,00	240	9	15	25	

**PERFIL "DS8M" (paso / pitch / pas / Teilung 8 mm)**

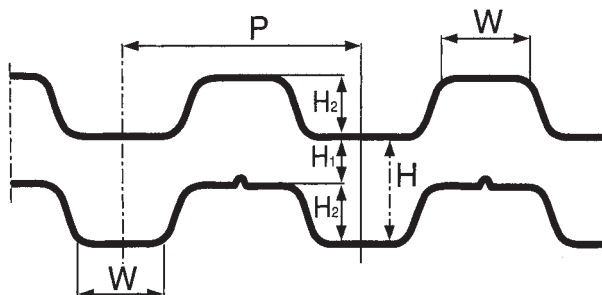
Tipo Type Type Typ	Desarrollo de referencia Pitch length Développement de référence Wirklänge (mm)	Dientes Teeth Dents Zähne (mm)	Anchura estándar Standard span Largeur standard Standardbreite (mm)			
600 DS8M	600,00	75	20	30	50	85
640 DS8M	640,00	80	20	30	50	85
656 DS8M	656,00	82	20	30	50	85
720 DS8M	720,00	90	20	30	50	85
776 DS8M	776,00	97	20	30	50	85
784 DS8M	784,00	98	20	30	50	85
800 DS8M	800,00	100	20	30	50	85
880 DS8M	880,00	110	20	30	50	85
920 DS8M	920,00	115	20	30	50	85
960 DS8M	960,00	120	20	30	50	85
1040 DS8M	1040,00	130	20	30	50	85
1120 DS8M	1120,00	140	20	30	50	85
1200 DS8M	1200,00	150	20	30	50	85
1280 DS8M	1280,00	160	20	30	50	85
1304 DS8M	1304,00	163	20	30	50	85
1328 DS8M	1328,00	166	20	30	50	85
1360 DS8M	1360,00	170	20	30	50	85
1424 DS8M	1424,00	178	20	30	50	85
1440 DS8M	1440,00	180	20	30	50	85
1600 DS8M	1600,00	200	20	30	50	85
1760 DS8M	1760,00	220	20	30	50	85
1800 DS8M	1800,00	225	20	30	50	85
2000 DS8M	2000,00	250	20	30	50	85
2400 DS8M	2400,00	300	20	30	50	85

**CORREAS PLANAS DE DOBLE DENTADO, (STD)**  
**FLAT DOUBLE-COGGED BELTS (STD)**  
**COURROIES PLATES DENTÉES EN POLYURÉTHANE, (STD)**  
**FLACHZAHNRIEMEN AUS POLYURETHAN (STD)**

**PERFIL “DS14M” (paso / pitch / pas / Teilung 14 mm)**

Tipo Type Type Typ		Desarrollo de referencia Pitch length Développement de référence Wirklänge (mm)	Dientes Teeth Dents Zähne (mm)	Anchura estándar Standard span Largeur standard Standardbreite (mm)				
966	DS14M	966,00	69	40	55	85	115	170
1190	DS14M	1190,00	85	40	55	85	115	170
1400	DS14M	1400,00	100	40	55	85	115	170
1610	DS14M	1610,00	115	40	55	85	115	170
1778	DS14M	1778,00	127	40	55	85	115	170
1890	DS14M	1890,00	135	40	55	85	115	170
2100	DS14M	2100,00	150	40	55	85	115	170
2310	DS14M	2310,00	165	40	55	85	115	170

**CORREAS PLANAS DE DOBLE DENTADO DE POLIURETANO, (PASO MÉTRICO)**  
**FLAT DOUBLE-COGGED POLYURETHANE BELTS (METRIC PITCH)**  
**COURROIES PLATES À DOUBLE DENTURE EN POLYURÉTHANE, (PAS MÉTRIQUE)**  
**DOPPELFLACHZAHNRIEMEN AUS POLYURETHAN (MIT METRISCHEM ZAHNABSTAND)**



■ **Dimensiones del perfil / Profile size / Dimensions du profil / Profilabmessungen**

Tipo Type Type Typ	T 5 D	T 10 D
P (mm)	5,0	10,0
H <sub>1</sub> (mm)	1,0	2,0
H <sub>2</sub> (mm)	1,2	2,5
H (mm)	2,2	4,5
W (mm)	1,8	3,5

■ **Anchos de las correas dentadas en poliuretano MXL, XL, L y H / Span of MXL, XL, L and H polyurethane cogged belts**  
**Largeurs des courroies dentées en polyuréthane MXL, XL, L et H / Breite der Zahnriemen aus Polyurethan MXL, XL, L und H**

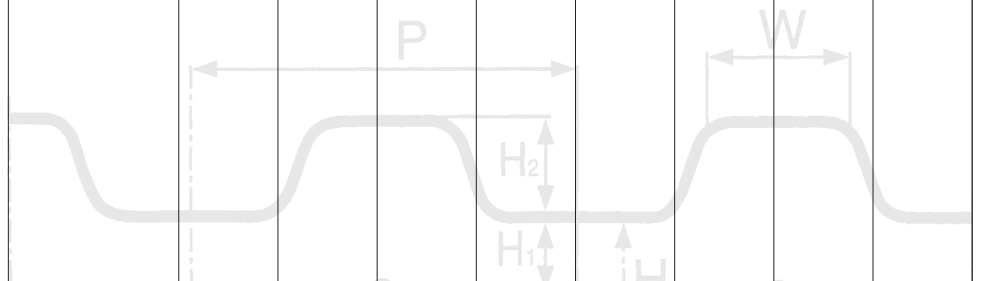
Código Code Code Code	012	019	025	031	037	050	075	100	150	200	300	400
mm	3,05	4,83	6,35	7,90	9,4	12,70	19,05	25,40	38,10	50,80	76,20	101,60

- \* Ancho total de la manga 450 mm
- \* Total sleeve width 450 mm
- \* Largeur totale de la manche 450 mm
- \* Gesamtbreite des Riemenwickels 450 mm

**CORREAS PLANAS DE DOBLE DENTADO DE POLIURETANO, (PASO MÉTRICO)**  
**FLAT DOUBLE-COGGED POLYURETHANE BELTS (METRIC PITCH)**  
**COURROIES PLATES À DOUBLE DENTURE EN POLYURÉTHANE, (PAS MÉTRIQUE)**  
**DOPPELFLACHZAHNRIEMEN AUS POLYURETHAN (MIT METRISCHEM ZAHNABSTAND)**

**PERFIL "DT5" (paso / pitch / pas / Teilung 5 mm)**

Tipo Type Type Typ	Desarrollo de referencia Pitch length Développement de référence Wirklänge (mm)	Dientes Teeth Dents Zähne (mm)	Anchura estándar Standard span Largeur standard Standardbreite (mm)							
			6	8	10	12	16	20	25	32
DT5/ 300	300,00	60	6	8	10	12	16	20	25	32
DT5/ 350	350,00	70	6	8	10	12	16	20	25	32
DT5/ 400	400,00	80	6	8	10	12	16	20	25	32
DT5/ 410	410,00	82	6	8	10	12	16	20	25	32
DT5/ 450	450,00	90	6	8	10	12	16	20	25	32
DT5/ 460	460,00	92	6	8	10	12	16	20	25	32
DT5/ 480	480,00	96	6	8	10	12	16	20	25	32
DT5/ 500	500,00	100	6	8	10	12	16	20	25	32
DT5/ 515	515,00	103	6	8	10	12	16	20	25	32
DT5/ 550	550,00	110	6	8	10	12	16	20	25	32
DT5/ 590	590,00	118	6	8	10	12	16	20	25	32
DT5/ 600	600,00	120	6	8	10	12	16	20	25	32
DT5/ 620	620,00	124	6	8	10	12	16	20	25	32
DT5/ 650	650,00	130	6	8	10	12	16	20	25	32
DT5/ 700	700,00	140	6	8	10	12	16	20	25	32
DT5/ 750	750,00	150	6	8	10	12	16	20	25	32
DT5/ 800	800,00	160	6	8	10	12	16	20	25	32
DT5/ 815	815,00	163	6	8	10	12	16	20	25	32
DT5/ 860	860,00	172	6	8	10	12	16	20	25	32
DT5/ 900	900,00	180	6	8	10	12	16	20	25	32
DT5/ 940	940,00	188	6	8	10	12	16	20	25	32
DT5/ 1100	1100,00	220	6	8	10	12	16	20	25	32



CORREAS PLANAS DE DOBLE DENTADO DE POLIURETANO, (PASO MÉTRICO) - FLAT DOUBLE-COGGED POLYURETHANE BELTS (METRIC PITCH)  
 COURROIES PLATES À DOUBLE DENTURE EN POLYURÉTHANE, (PAS MÉTRIQUE) - DOPPELFLACHZAHNRIEMEN AUS POLYURETHAN (MIT METRISCHEM ZAHNABSTAND)

**CORREAS PLANAS DE DOBLE DENTADO DE POLIURETANO, (PASO MÉTRICO)**  
**FLAT DOUBLE-COGGED POLYURETHANE BELTS (METRIC PITCH)**  
**COURROIES PLATES À DOUBLE DENTURE EN POLYURÉTHANE, (PAS MÉTRIQUE)**  
**DOPPELFLACHZAHNRIEMEN AUS POLYURETHAN (MIT METRISCHEM ZAHNABSTAND)**

**PERFIL "DT10" (paso / pitch / pas / Teilung 10 mm)**

Tipo Type Type Typ	Desarrollo de referencia Pitch length Développement de référence Wirklänge (mm)	Dientes Teeth Dents Zähne (mm)	Anchura estándar Standard span Largeur standard Standardbreite (mm)						
			10	12	16	20	25	32	50
DT10/ 260	260,00	26	10	12	16	20	25	32	50
DT10/ 530	530,00	53	10	12	16	20	25	32	50
DT10/ 600	600,00	60	10	12	16	20	25	32	50
DT10/ 630	630,00	63	10	12	16	20	25	32	50
DT10/ 660	660,00	66	10	12	16	20	25	32	50
DT10/ 700	700,00	70	10	12	16	20	25	32	50
DT10/ 720	720,00	72	10	12	16	20	25	32	50
DT10/ 750	750,00	75	10	12	16	20	25	32	50
DT10/ 800	800,00	80	10	12	16	20	25	32	50
DT10/ 840	840,00	84	10	12	16	20	25	32	50
DT10/ 900	900,00	90	10	12	16	20	25	32	50
DT10/ 980	980,00	98	10	12	16	20	25	32	50
DT10/1000	1000,00	100	10	12	16	20	25	32	50
DT10/1100	1100,00	110	10	12	16	20	25	32	50
DT10/1200	1200,00	120	10	12	16	20	25	32	50
DT10/1210	1210,00	121	10	12	16	20	25	32	50
DT10/1240	1240,00	124	10	12	16	20	25	32	50
DT10/1250	1250,00	125	10	12	16	20	25	32	50
DT10/1300	1300,00	130	10	12	16	20	25	32	50
DT10/1320	1320,00	132	10	12	16	20	25	32	50
DT10/1350	1350,00	135	10	12	16	20	25	32	50
DT10/1400	1400,00	140	10	12	16	20	25	32	50
DT10/1420	1420,00	142	10	12	16	20	25	32	50
DT10/1500	1500,00	150	10	12	16	20	25	32	50
DT10/1600	1600,00	160	10	12	16	20	25	32	50
DT10/1610	1610,00	161	10	12	16	20	25	32	50
DT10/1700	1700,00	170	10	12	16	20	25	32	50
DT10/1800	1800,00	180	10	12	16	20	25	32	50
DT10/1880	1880,00	188	10	12	16	20	25	32	50



CORREAS PLANAS DE DOBLE DENTADO DE POLIURETANO, (PASO MÉTRICO) - FLAT DOUBLE-COGGED POLYURETHANE BELTS (METRIC PITCH)  
 COURROIES PLATES À DOUBLE DENTURE EN POLYURÉTHANE, (PAS MÉTRIQUE) - DOPPELFLACHZAHNRIEMEN AUS POLYURETHAN (MIT METRISCHEM ZAHNABSTAND)