



MICRO-V®

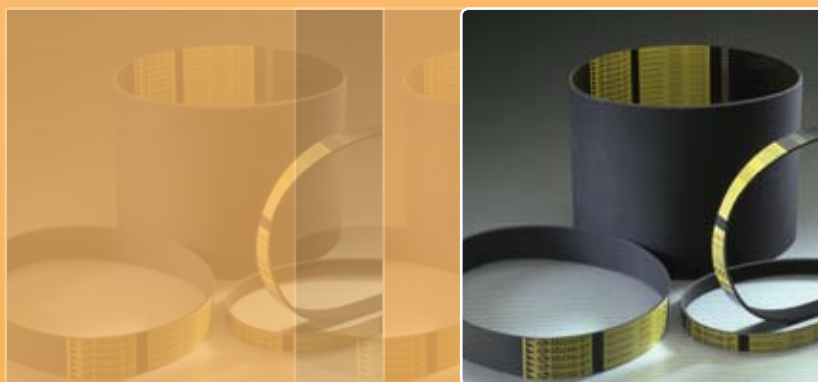
Correa trapezoidal acanalada

Las correas trapezoidales acanaladas Micro-V® de Gates garantizan un alto rendimiento para todo tipo de transmisión por correas acanaladas. Cubren una multitud de aplicaciones industriales y son adecuadas para transmisiones industriales en lavadoras, máquinas textiles, aspiradoras, cortacéspedes, máquinas herramientas, equipos médicos, etc.

La gama completa de correas Micro-V® incluye mangas y correas individuales en las secciones PJ, PL y PM, para poder responder a las exigencias del mercado.

Todos los productos Micro-V® están disponibles en stock.

Un rendimiento excelente a velocidades elevadas en poleas de diámetro reducido



Correa trapezoidal acanalada

El perfil truncado de los canales de la correa Micro-V® de Gates garantiza un rendimiento excelente a velocidades elevadas en poleas de diámetro reducido. Esta correa Gates de primera calidad asegura

unas prestaciones de hasta un 80% superiores a la norma RMA. La lista de dimensiones contiene más de 125 longitudes efectivas estándar cubriendo una multitud de aplicaciones.

Construcción

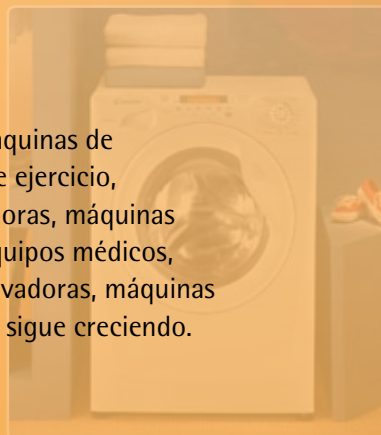
- Los canales truncados aseguran flexibilidad, reducen la acumulación de calor y mejoran la resistencia al agrietamiento.
- El módulo elevado y la baja dilatación de las cuerdas de tracción aumentan la resistencia a la fatiga y a las cargas de choque.
- El compuesto de elastómero resiste al aceite y al calor.
- El cuerpo de la correa reforzado con fibras mejora la estabilidad.

Ventajas

- Funcionamiento sumamente suave y sin acumulación de calor.
- Capacidad de potencia por canal muy elevada.
- Larga duración gracias a la gran capacidad de carga.
- Rendimiento excelente con tensores exteriores.
- Transmisión más compacta.
- Gran resistencia a la acumulación de restos en las gargantas de la polea.
- Conductividad estática (ISO 1813).

Aplicaciones

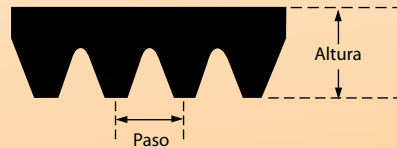
Centrifugadoras, compresores, máquinas de perforación, secadoras, equipos de ejercicio, ventiladores, generadores, amoladoras, máquinas herramientas, equipos marinos, equipos médicos, bombas, máquinas trituradoras, lavadoras, máquinas textiles,... La lista de aplicaciones sigue creciendo.



Correa trapezoidal acanalada

Secciones y dimensiones nominales

	Paso mm	Altura mm
PJ	2,34	3,50
PL	4,70	6,40
PM	9,40	12,70



Gama de correas

PJ

Descripción		Longitud efectiva
DIN 7867	RMA	mm
PJ406	160 J	406
PJ432	170 J	432
PJ457	180 J	457
PJ483	190 J	483
PJ508	200 J	508
PJ559	220 J	559
PJ584	230 J	584
PJ610	240 J	610
PJ660	260 J	660
PJ711	280 J	711
PJ723	285 J	723
PJ737	290 J	737
PJ762	300 J	762
PJ813	320 J	813
PJ838	330 J	838
PJ864	340 J	864
PJ914	360 J	914
PJ955	376 J	955
PJ965	380 J	965
PJ1016	400 J	1016
PJ1041	410 J	1041
PJ1067	420 J	1067

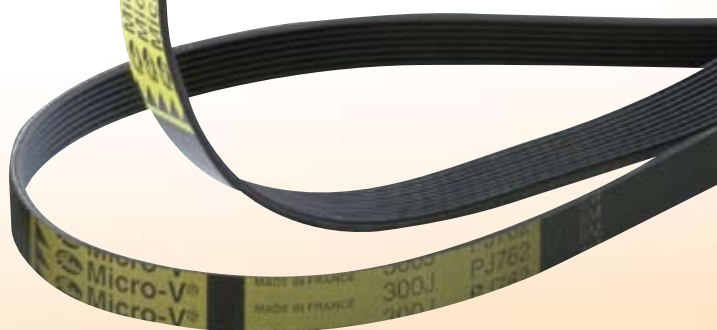
Descripción		Longitud efectiva
DIN 7867	RMA	mm
PJ1092	430 J	1092
PJ1105	435 J	1105
PJ1110	437 J	1110
PJ1118	440 J	1118
PJ1123	442 J	1123
PJ1130	445 J	1130
PJ1136	447 J	1136
PJ1150	453 J	1150
PJ1168	460 J	1168
PJ1194	470 J	1194
PJ1200	473 J	1200
PJ1222	480 J	1222
PJ1233	485 J	1233
PJ1244	490 J	1244
PJ1262	497 J	1262
PJ1270	500 J	1270
PJ1280	504 J	1280
PJ1300	512 J	1300
PJ1309	515 J	1309
PJ1321	520 J	1321
PJ1333	525 J	1333
PJ1355	534 J	1355

Descripción		Longitud efectiva
DIN 7867	RMA	mm
PJ1371	540 J	1371
PJ1397	550 J	1397
PJ1428	562 J	1428
PJ1439	567 J	1439
PJ1473	580 J	1473
PJ1549	610 J	1549
PJ1600	630 J	1600
PJ1651	650 J	1651
PJ1663	655 J	1663
PJ1752	690 J	1752
PJ1854	730 J	1854
PJ1895	746 J	1895
PJ1910	752 J	1910
PJ1930	760 J	1930
PJ1956	770 J	1956
PJ1981	780 J	1981
PJ1992	784 J	1992
PJ2083	820 J	2083
PJ2210	870 J	2210
PJ2337	920 J	2337
PJ2489	980 J	2489



MICRO-V®

Correa trapezoidal acanalada



PL

Descripción		Longitud efectiva
DIN 7867	RMA	mm
PL954	375 L	954
PL991	390 L	991
PL1075	423 L	1075
PL1270	500 L	1270
PL1333	525 L	1333
PL1371	540 L	1371
PL1397	550 L	1397
PL1422	560 L	1422
PL1562	615 L	1562
PL1613	635 L	1613
PL1664	655 L	1664
PL1715	675 L	1715
PL1765	695 L	1765
PL1803	710 L	1803
PL1842	725 L	1842
PL1943	765 L	1943
PL1981	780 L	1981
PL2019	795 L	2019
PL2070	815 L	2070
PL2096	825 L	2096

Descripción		Longitud efectiva
DIN 7867	RMA	mm
PL2134	840 L	2134
PL2197	865 L	2197
PL2235	880 L	2235
PL2324	915 L	2324
PL2362	930 L	2362
PL2476	975 L	2476
PL2515	990 L	2515
PL2705	1065 L	2705
PL2743	1080 L	2743
PL2845	1120 L	2845
PL2896	1140 L	2896
PL2921	1150 L	2921
PL2997	1180 L	2997
PL3086	1215 L	3086
PL3125	1230 L	3125
PL3289	1295 L	3289
PL3327	1310 L	3327
PL3493	1375 L	3493
PL3696	1455 L	3696

PM

Descripción		Longitud efectiva
DIN 7867	RMA	mm
PM2286	900 M	2286
PM2388	940 M	2388
PM2515	990 M	2515
PM2693	1060 M	2693
PM2832	1115 M	2832
PM2921	1150 M	2921
PM3010	1185 M	3010
PM3124	1230 M	3124
PM3327	1310 M	3327
PM3531	1390 M	3531
PM3734	1470 M	3734
PM4089	1610 M	4089
PM4191	1650 M	4191
PM4470	1760 M	4470
PM4648	1830 M	4648
PM5029	1980 M	5029
PM5410	2130 M	5410
PM6121	2410 M	6121
PM6502	2560 M	6502
PM6883	2710 M	6883
PM7646	3010 M	7646
PM8408	3310 M	8408
PM9169	3610 M	9169
PM9931	3910 M	9931

Todas las dimensiones están disponibles en stock.

Mangas en sección PK hasta 2500 mm están disponibles bajo pedido.

El código de las correas Micro-V® se identifica de la siguiente manera:
PM2286/30
PM - Sección PM
2286 - Longitud efectiva (mm)
30 - Anchura de la manga (canales)

Su distribuidor:



A Tomkins Company

www.gates.eu
www.gates.com