

Correa POLY-V

NORMAS:ISO standards

RODYCO

CONSTRUCCION-CARACTERISTICAS

Estructurademezcladecauchoresistentealaabrasión

Lomodecauchoreforzado,conrecubrimientotéxtil

Cabledetraccióntéxtil

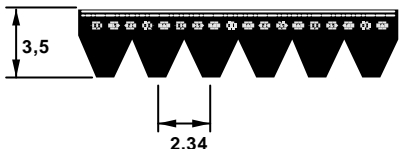
Velocidadlinealelevada

Amortiguacióndesobrecargas



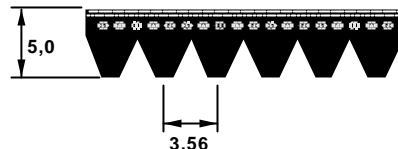
J

DIMENSIONES



K

DIMENSIONES



Desarrollo (mm)	Referencia (")	Ribs N°máximo	Desarrollo (mm)	Referencia (")	Ribs N°máximo
J 203	80	36	J 1315	517	190
J 229	90	36	J 1321	520	190
J 241	95	36	J 1355	530	190
J 254	100	36	J 1372	540	190
J 267	105	36	J 1397	550	190
J 279	110	36	J 1428	560	190
J 305	120	36	J 1461	575	165
J 330	130	36	J 1473	580	190
J 356	140	180	J 1549	610	190
J 381	150	180	J 1600	625	190
J 406	160	180	J 1651	650	190
J 432	170	180	J 1663	655	190
J 457	180	180	J 1752	690	190
J 483	190	190	J 1854	730	190
J 508	200	190	J 1895	745	190
J 559	220	190	J 1910	750	190
J 584	230	165	J 1956	770	190
J 610	240	190	J 1965	775	190
J 660	260	190	J 1992	785	190
J 686	270	165	J 2019	795	165
J 711	280	190	J 2083	820	190
J 723	285	190	J 2210	870	190
J 737	290	165	J 2337	920	190
J 762	300	190	J 2489	980	200
J 813	320	190			
J 838	330	165			
J 864	340	190			
J 889	350	165			
J 914	360	190			
J 955	376	165			
J 960	380	190			
J 1016	400	190			
J 1059	415	190			
J 1080	425	190			
J 1092	430	190			
J 1105	435	190			
J 1123	440	190			
J 1130	445	190			
J 1150	450	190			
J 1168	460	190			
J 1200	470	190			
J 1222	480	190			
J 1233	485	190			
J 1244	490	190			
J 1270	500	190			
J 1280	505	190			
J 1295	510	200			
J 1301	512	190			

Desarrollo (mm)	Referencia (")	Ribs N°máximo	Desarrollo (mm)	Referencia (")	Ribs N°máximo
K 582	229	132	K 1387	546	132
K 611	241	132	K 1420	559	108
K 630	248	108	K 1425	561	132
K 655	258	132	K 1460	575	132
K 673	265	132	K 1490	587	108
K 682	269	132	K 1496	589	132
K 698	275	132	K 1520	598	108
K 710	280	132	K 1530	602	132
K 730	287	108	K 1555	612	108
K 740	291	132	K 1560	614	132
K 755	297	132	K 1580	622	132
K 775	305	132	K 1601	630	132
K 790	311	132	K 1610	634	108
K 800	315	108	K 1626	640	132
K 805	317	132	K 1658	653	132
K 818	322	132	K 1682	662	132
K 830	327	108	K 1700	669	108
K 841	331	132	K 1725	679	132
K 845	333	108	K 1755	691	108
K 870	343	132	K 1760	693	132
K 884	348	132	K 1795	707	132
K 903	356	132	K 1800	709	108
K 915	360	132	K 1830	720	132
K 926	365	132	K 1863	733	132
K 938	369	132	K 1885	742	108
K 950	374	108	K 1900	748	132
K 954	376	132	K 1930	760	132
K 970	382	132	K 1949	767	132
K 995	392	132	K 1962	772	132
K 1000	394	108	K 1980	780	132
K 1015	400	132	K 2050	807	132
K 1030	406	132	K 2080	819	108
K 1050	413	132	K 2100	827	132
K 1060	417	108	K 2145	844	132
K 1080	425	132	K 2205	868	132
K 1110	437	132	K 2235	880	108
K 1146	451	132	K 2257	889	132
K 1165	459	132	K 2330	917	132
K 1194	470	132	K 2385	939	132
K 1200	472	108	K 2440	961	132
K 1230	484	132	K 2480	976	132
K 1253	493	132	K 2490	980	108
K 1295	510	132	K 2523	993	132
K 1300	512	108	K 2555	1006	108
K 1330	524	132	K 2585	1018	132
K 1335	526	108	K 2612	1028	132
K 1360	535	132	K 2680	1055	132
K 1385	545	108	K 2835	1116	132

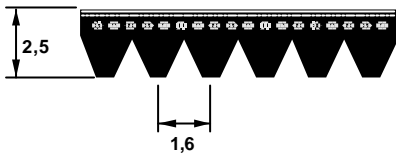
CONSTRUCCION-CARACTERISTICAS

Armaduraelástica de poliamida
Aumentodelacapacidaddeflexiónycontraflexión
Mezclaaptaparatemperaturasdesde-40a+130°
Tensionestable
Amortiguaciónde vibraciones
Alargamientode 2a 10%



PH

DIMENSIONES



Diametromínimode polea: 8mm

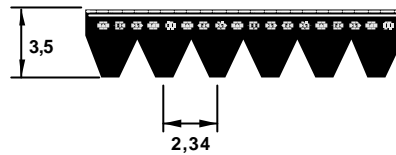
Máximavelocidadlineal: 80m/s

Masa: 0,0042kg/m/rib

Tensióndemontaje: 20a30N/rib/ramal
(consultedesarrollos)

PJ

DIMENSIONES



Diametromínimode polea: 16mm

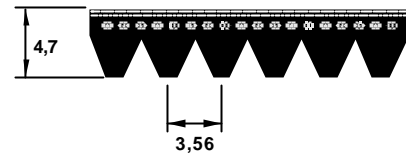
Máximavelocidadlineal: 60m/s

Masa: 0,008kg/m/rib

Tensióndemontaje: 30a50N/rib/ramal
(consultedesarrollos)

PK

DIMENSIONES



Diametromínimode polea: 45mm

Máximavelocidadlineal: 55m/s

Masa: 0,020kg/m/rib

Tensióndemontaje: 70a90N/rib/ramal
(consultedesarrollos)



La primeracorrea elástica para la industria

- supresión del elemento tensor
- Simplificación de montaje en fábrica
- Reducciónde presupuesto
- Mejora en el rendimiento del motor