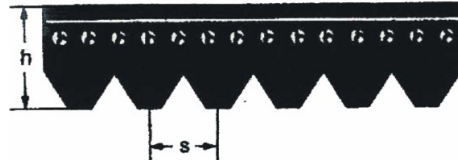


Micro "V" = Poly "V"

Fabricação: Borracha Neoprene com cordoneis de poliéster



Seção PK

Passo 3,56 mm x Altura 4,5 mm

Referência			Referência			Referência			Referência		
Comprimento Pitch			Comprimento Pitch			Comprimento Pitch			Comprimento Pitch		
Código em Milímetro	Código em Polegada	Medida (in)	Código em Milímetro	Código em Polegada	Medida (in)	Código em Milímetro	Código em Polegada	Medida (in)	Código em Milímetro	Código em Polegada	Medida (in)
PK 605	K238	23,80	PK 970	K382	38,20	PK 1285	K506	50,60	PK 1840	K724	72,40
PK 625	K246	24,60	PK 975	K384	38,40	PK 1290	K508	50,80	PK 1843	K725	72,50
PK 630	K248	24,80	PK 980	K385	38,50	PK 1301	K512	51,20	PK 1854	K730	73,00
PK 648	K255	25,50	PK 985	K388	38,80	PK 1314	K517	51,70	PK 1870	K736	73,60
PK 675	K265	26,50	PK 990	K390	39,00	PK 1321	K520	52,00	PK 1885	K742	74,20
PK 690	K272	27,20	PK 995	K392	39,20	PK 1330	K524	52,40	PK 1895	K746	74,60
PK 698	K275	27,50	PK 1000	K394	39,40	PK 1345	K530	53,00	PK 1900	K748	74,80
PK 715	K281	28,10	PK 1005	K396	39,60	PK 1350	K531	53,10	PK 1905	K750	75,00
PK 720	K283	28,30	PK 1010	K398	39,80	PK 1360	K535	53,50	PK 1914	K753	75,30
PK 725	K285	28,50	PK 1015	K400	40,00	PK 1371	K540	54,00	PK 1915	K754	75,40
PK 730	K287	28,70	PK 1020	K402	40,20	PK 1385	K545	54,50	PK 1930	K760	76,00
PK 735	K289	28,90	PK 1030	K405	40,50	PK 1397	K550	55,00	PK 1960	K771	77,10
PK 755	K297	29,70	PK 1035	K407	40,70	PK 1400	K551	55,10	PK 1980	K780	78,00
PK 763	K300	30,00	PK 1040	K409	40,90	PK 1413	K556	55,60	PK 1992	K784	78,40
PK 770	K303	30,30	PK 1050	K413	41,30	PK 1420	K559	55,90	PK 1995	K785	78,50
PK 775	K305	30,50	PK 1055	K415	41,50	PK 1439	K567	56,70	PK 2010	K791	79,10
PK 780	K307	30,70	PK 1060	K417	41,70	PK 1450	K571	57,10	PK 2030	K799	79,90
PK 790	K311	31,10	PK 1065	K419	41,90	PK 1460	K575	57,50	PK 2050	K807	80,70
PK 795	K313	31,30	PK 1070	K421	42,10	PK 1475	K581	58,10	PK 2070	K814	81,40
PK 800	K315	31,50	PK 1075	K423	42,30	PK 1480	K582	58,20	PK 2075	K816	81,60
PK 805	K317	31,70	PK 1080	K425	42,50	PK 1490	K586	58,60	PK 2080	K820	82,00
PK 812	K320	32,00	PK 1090	K430	43,00	PK 1495	K588	58,80	PK 2100	K827	82,70
PK 825	K325	32,50	PK 1100	K433	43,30	PK 1500	K590	59,00	PK 2120	K835	83,50
PK 830	K327	32,70	PK 1105	K435	43,50	PK 1510	K594	59,40	PK 2145	K844	84,40
PK 835	K329	32,90	PK 1110	K437	43,70	PK 1519	K598	59,80	PK 2155	K848	84,80
PK 841	K331	33,10	PK 1125	K443	44,30	PK 1520	K598	59,80	PK 2164	K851	85,10
PK 845	K333	33,30	PK 1132	K445	44,50	PK 1530	K602	60,20	PK 2170	K854	85,40
PK 850	K335	33,50	PK 1140	K449	44,90	PK 1545	K608	60,80	PK 2176	K856	85,60
PK 858	K338	33,80	PK 1145	K450	45,00	PK 1549	K609	60,90	PK 2205	K868	86,80
PK 865	K340	34,00	PK 1150	K453	45,30	PK 1550	K610	61,00	PK 2215	K872	87,20
PK 870	K343	34,30	PK 1155	K454	45,40	PK 1560	K614	61,40	PK 2235	K880	88,00
PK 875	K345	34,50	PK 1165	K459	45,90	PK 1600	K630	63,00	PK 2255	K888	88,80
PK 884	K348	34,80	PK 1175	K462	46,20	PK 1610	K634	63,40	PK 2260	K889	88,90
PK 886	K349	34,90	PK 1180	K465	46,50	PK 1645	K647	64,70	PK 2270	K893	89,30
PK 890	K350	35,00	PK 1190	K468	46,80	PK 1655	K652	65,20	PK 2315	K911	91,10
PK 895	K352	35,20	PK 1200	K472	47,20	PK 1664	K655	65,50	PK 2325	K915	91,50
PK 905	K356	35,60	PK 1205	K475	47,50	PK 1675	K659	65,90	PK 2330	K917	91,70
PK 913	K359	35,90	PK 1215	K478	47,80	PK 1690	K665	66,50	PK 2337	K920	92,00
PK 915	K360	36,00	PK 1222	K481	48,10	PK 1715	K675	67,50	PK 2425	K954	95,40
PK 920	K362	36,20	PK 1230	K484	48,40	PK 1725	K679	67,90	PK 2440	K960	96,00
PK 925	K364	36,40	PK 1245	K490	49,00	PK 1730	K681	68,10	PK 2445	K962	96,20
PK 930	K366	36,60	PK 1250	K492	49,20	PK 1740	K685	68,50	PK 2460	K969	96,90
PK 935	K368	36,80	PK 1260	K496	49,60	PK 1755	K691	69,10	PK 2490	K980	98,00
PK 940	K370	37,00	PK 1262	K497	49,70	PK 1760	K692	69,20	PK 2515	K990	99,00
PK 945	K372	37,20	PK 1265	K498	49,80	PK 1765	K694	69,40	PK 2550	K1000	100,00
PK 950	K374	37,40	PK 1267	K498	49,80	PK 1790	K704	70,40	PK 2680	K1055	105,50
PK 954	K376	37,60	PK 1270	K500	50,00	PK 1800	K708	70,80	PK 2705	K1065	106,50
PK 960	K377	37,70	PK 1280	K504	50,40	PK 1825	K718	71,80	PK 2800	K1102	110,20
PK 962	K378	37,80									

Perfil PK	
N.º Frisos	Larg. Nominal (mm)
4	14,24
6	21,36
8	28,48
10	35,60
12	42,72
16	56,96
20	71,20



Circunferência: Medir a correia como se estivesse medindo a cintura de uma pessoa. Veja polias página 49.

Disponível a partir de 4 frisos.

Temperatura no local da transmissão de -30° até 70°C

Peso da correia (por friso) = 0,0200 kg/m.

Exemplo: 6 PK 1285
6 = quantidade de frisos
PK = passo da correia
1285 = comprimento em milímetros

Polias para correias Micro "V" PK

Passo PK

PERFIL MICRO V

PASSO = 3,56 mm

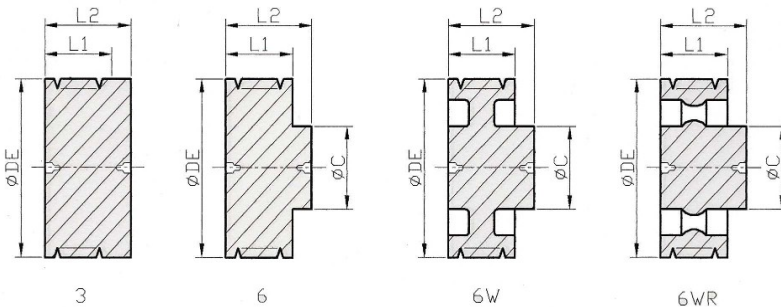
TIPO PK

PARA O USO DE CORREIAS COM 4,6,8,10,12 E 16 FRISOS

CÓDIGO	TIPO	ØC	4 Frisos			6 Frisos			8 Frisos			10 Frisos			12 Frisos			16 Frisos			MATERIAL
			L1 (mm)	L2 (mm)	PESO (Kg)	L1 (mm)	L2 (mm)	PESO (Kg)	L1 (mm)	L2 (mm)	PESO (Kg)	L1 (mm)	L2 (mm)	PESO (Kg)	L1 (mm)	L2 (mm)	PESO (Kg)	L1 (mm)	L2 (mm)	PESO (Kg)	
PK - 20	3	20	18	28	0,040	25	35	0,050	32	42	0,070	39	49	0,090	47	57	0,100	--	--	--	GG
PK - 25	3	25	18	28	0,060	25	35	0,090	32	42	0,110	39	49	0,140	47	57	0,160	--	--	--	GG
PK - 30	3	30	18	28	0,090	25	35	0,120	32	42	0,160	39	49	0,200	47	57	0,230	--	--	--	GG
PK - 35	3	35	18	28	0,120	25	35	0,170	32	42	0,220	39	49	0,270	47	57	0,315	61	71	0,410	GG
PK - 40	3	40	18	28	0,160	25	35	0,220	32	42	0,280	39	49	0,350	47	57	0,410	61	71	0,540	GG
PK - 45	3	45	18	28	0,200	25	35	0,280	32	42	0,360	39	49	0,440	47	57	0,520	61	71	0,680	GG
PK - 50	3	50	18	28	0,250	25	35	0,350	32	42	0,440	39	49	0,540	47	57	0,640	61	71	0,840	GG
PK - 56	3	56	18	28	0,310	25	35	0,430	32	42	0,560	39	49	0,680	47	57	0,800	61	71	1,060	GG
PK - 60	3	60	18	28	0,360	25	35	0,500	32	42	0,640	39	49	0,780	47	57	0,930	61	71	1,210	GG
PK - 63	3	63	18	28	0,390	25	35	0,550	32	42	0,700	39	49	0,860	47	57	1,020	61	71	1,340	GG
PK - 67	3	67	18	28	0,450	25	35	0,620	32	42	0,800	39	49	0,980	47	57	1,160	61	71	1,510	GG
PK - 71	3	71	18	28	0,500	25	35	0,700	32	42	0,900	39	49	1,100	47	57	1,300	61	71	1,700	GG
PK - 75	3	75	18	28	0,560	25	35	0,780	32	42	1,000	39	49	1,220	47	57	1,450	61	71	1,900	GG
PK - 80	3	80	18	28	0,630	25	35	0,890	32	42	1,140	39	49	1,400	47	57	1,650	61	71	2,150	GG
PK - 85	3	85	18	28	0,720	25	35	1,000	32	42	1,290	39	49	1,570	47	57	1,860	61	71	2,430	GG
PK - 90	3	90	18	28	0,800	25	35	1,120	32	42	1,440	39	49	1,760	47	57	2,090	61	71	2,730	GG
PK - 95	3	95	18	28	0,890	25	35	1,250	32	42	1,610	39	49	1,980	47	57	2,320	61	71	3,040	GG
PK - 100	3	100	18	28	0,990	25	35	1,390	32	42	1,780	39	49	2,180	47	57	2,570	61	71	3,370	GG
PK - 112	6	56	18	28	1,240	25	35	1,740	32	42	2,240	39	49	2,730	47	57	3,230	61	71	4,220	GG
PK - 125	6	62	18	28	1,550	25	35	2,170	32	42	2,790	39	49	3,400	47	57	4,020	61	71	5,260	GG
PK - 140	6	70	18	28	1,940	25	35	2,720	32	42	3,490	39	49	4,270	47	57	5,050	61	71	6,600	GG
PK - 160	6	80	18	28	2,530	25	35	3,550	32	42	4,560	39	49	5,580	47	57	6,590	61	71	8,620	GG
PK - 180	6	90	18	28	3,210	25	35	4,490	32	42	5,780	39	49	7,060	47	57	8,340	61	71	10,90	GG
PK - 200	6	100	18	28	3,960	25	35	5,550	32	42	7,132	39	49	8,720	47	57	10,30	61	71	13,47	GG
PK - 250	6W	125	18	28	6,190	25	35	8,670	32	42	11,140	39	49	13,62	47	57	16,10	61	71	21,05	GG

Legenda

- 3 = com cubo interno, maciça.
- 6 = com cubo, maciça.
- 6W = com cubo, aliviada.
- 6WR = com cubo, vazada.
- ØC = diâmetro do cubo.
- L1 = largura sem cubo.
- L2 = largura total com o cubo.



POLIA ACIMA DE 250mm = TIPO 6WR
Peso em Quilograma (Kg)

Polias mediante consulta.

Veja procedimentos técnicos a partir da página 77.

Tolerância de excentricidade é de 0,05mm para polias com diâmetros externos de 0 a 200mm. Acima de 200mm de diâmetro, acrescentar 0,005mm para cada 10mm.

As dimensões e tolerâncias do furo guia, e das larguras L1 e L2, Ø cubo e peso podem ser modificadas sem aviso prévio.

As polias somente possuem furo guia ou furo apontado, e não estão balanceadas.

O balanceamento e acabamento final das polias ficam sob responsabilidade do comprador.

Os furos apontados ou guias não estão centralizados com relação ao cubo. A centralização deve ser feita através dos frisos das polias.

Nos reservamo-nos o direito de alterar o diâmetro do furo sem aviso prévio.

Veja correia na página 48.