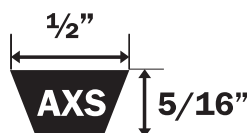


CORREIAS EM "V" / CORREAS TRAPEZOIDALES

Hi-Power™ MN



13 x 8 mm

C.D. = Comprimento Datum / Longitud Datum
C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva

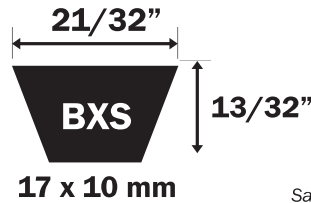
Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO
 Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

Seção / Sección - AXS

REF. DA CORREIA	C.D		C.E.		REF. DA CORREIA	C.D		C.E.		REF. DA CORREIA	C.D		C.E.	
	pol.	mm	pol.	mm		pol.	mm	pol.	mm		pol.	mm	pol.	mm
AXS20	21	541	22	555	AXS52	53	1354	54	1358	AXS84	85	2167	86	2161
AXS21	22	566	23	580	AXS53	54	1379	55	1383	AXS85	86	2192	87	2186
AXS22	23	592	24	605	AXS54	55	1405	56	1408	AXS86	87	2217	88	2211
AXS23	24	617	25	630	AXS55	56	1430	57	1433	AXS87	88	2243	89	2236
AXS24	25	643	26	655	AXS56	57	1455	58	1458	AXS88	89	2268	90	2262
AXS25	26	668	27	680	AXS57	58	1481	59	1483	AXS89	90	2294	91	2287
AXS26	27	693	28	705	AXS58	59	1506	60	1509	AXS90	91	2319	92	2312
AXS27	28	719	29	730	AXS59	60	1532	61	1534	AXS91	92	2344	93	2337
AXS28	29	744	30	756	AXS60	61	1557	62	1559	AXS92	93	2370	94	2362
AXS29	30	770	31	781	AXS61	62	1582	63	1584	AXS93	94	2395	95	2387
AXS30	31	795	32	806	AXS62	63	1608	64	1609	AXS94	95	2421	96	2412
AXS31	32	820	33	831	AXS63	64	1633	65	1634	AXS95	96	2446	97	2437
AXS32	33	846	34	856	AXS64	65	1659	66	1659	AXS96	97	2471	98	2462
AXS33	34	871	35	881	AXS65	66	1684	67	1684	AXS97	98	2497	99	2487
AXS34	35	897	36	906	AXS66	67	1709	68	1709	AXS98	99	2522	100	2513
AXS35	36	922	37	931	AXS67	68	1735	69	1734	AXS100	101	2573	102	2563
AXS36	37	947	38	956	AXS68	69	1760	70	1760	AXS101	102	2598	103	2588
AXS37	38	973	39	981	AXS69	70	1786	71	1785	AXS102	103	2624	104	2613
AXS38	39	998	40	1007	AXS70	71	1811	72	1810	AXS103	104	2649	105	2638
AXS39	40	1024	41	1032	AXS71	72	1836	73	1835	AXS105	106	2700	107	2688
AXS40	41	1049	42	1057	AXS72	73	1862	74	1860	AXS106	107	2725	108	2713
AXS41	42	1074	43	1082	AXS73	74	1887	75	1885	AXS107	108	2751	109	2738
AXS42	43	1100	44	1107	AXS74	75	1913	76	1910	AXS110	111	2827	112	2814
AXS43	44	1125	45	1132	AXS75	76	1938	77	1935	AXS112	113	2878	114	2864
AXS44	45	1151	46	1157	AXS76	77	1963	78	1960	AXS113	114	2903	115	2889
AXS45	46	1176	47	1182	AXS77	78	1989	79	1985	AXS114	115	2929	116	2914
AXS46	47	1201	48	1207	AXS78	79	2014	80	2011	AXS120	121	3081	122	3065
AXS47	48	1227	49	1232	AXS79	80	2040	81	2036	AXS128	129	3284	130	3266
AXS48	49	1252	50	1258	AXS80	81	2065	82	2061	AXS144	145	3691	146	3667
AXS49	50	1278	51	1283	AXS81	82	2090	83	2086	AXS173	174	4427	175	4395
AXS50	51	1303	52	1308	AXS82	83	2116	84	2111					
AXS51	52	1328	53	1333	AXS83	84	2141	85	2136					

CORREIAS EM "V" / CORREAS TRAPEZOIDALES

Hi-Power™ MN



C.D. = Comprimento Datum / Longitud Datum
 C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva

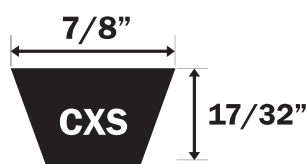
Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO
 Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

Seção / Sección - BXS

REF. DA CORREIA	C.D		C.E.		REF. DA CORREIA	C.D		C.E.		REF. DA CORREIA	C.D		C.E.	
	pol.	mm	pol.	mm		pol.	mm	pol.	mm		pol.	mm	pol.	mm
BXS20	22	554	23	582	BXS57	59	1494	60	1521	BXS94	96	2433	97	2461
BXS21	23	579	24	607	BXS58	60	1519	61	1547	BXS95	97	2459	98	2487
BXS22	24	605	25	632	BXS59	61	1544	62	1572	BXS96	98	2484	99	2512
BXS23	25	630	26	658	BXS60	62	1570	63	1598	BXS97	99	2510	100	2537
BXS24	26	655	27	683	BXS61	63	1595	64	1623	BXS98	100	2535	101	2563
BXS25	27	681	28	709	BXS62	64	1621	65	1648	BXS99	101	2560	102	2588
BXS26	28	706	29	734	BXS63	65	1646	66	1674	BXS100	102	2586	103	2614
BXS27	29	732	30	759	BXS64	66	1671	67	1699	BXS101	103	2611	104	2639
BXS28	30	757	31	785	BXS65	67	1697	68	1725	BXS103	105	2662	106	2690
BXS29	31	782	32	810	BXS66	68	1722	69	1750	BXS104	106	2687	107	2715
BXS30	32	808	33	836	BXS67	69	1748	70	1775	BXS105	107	2713	108	2741
BXS31	33	833	34	861	BXS68	70	1773	71	1801	BXS106	108	2738	109	2766
BXS32	34	859	35	886	BXS69	71	1798	72	1826	BXS108	110	2789	111	2817
BXS33	35	884	36	912	BXS70	72	1824	73	1852	BXS110	112	2840	113	2868
BXS34	36	909	37	937	BXS71	73	1849	74	1877	BXS112	114	2891	115	2918
BXS35	37	935	38	963	BXS72	74	1875	75	1902	BXS113	115	2916	116	2944
BXS36	38	960	39	988	BXS73	75	1900	76	1928	BXS115	117	2967	118	2995
BXS37	39	986	40	1013	BXS74	76	1925	77	1953	BXS116	118	2992	119	3020
BXS38	40	1011	41	1039	BXS75	77	1951	78	1979	BXS120	122	3094	123	3122
BXS39	41	1036	42	1064	BXS76	78	1976	79	2004	BXS124	126	3195	127	3223
BXS40	42	1062	43	1090	BXS77	79	2002	80	2029	BXS128	130	3297	131	3325
BXS41	43	1087	44	1115	BXS78	80	2027	81	2055	BXS133	135	3424	136	3452
BXS42	44	1113	45	1140	BXS79	81	2052	82	2080	BXS136	138	3500	139	3528
BXS43	45	1138	46	1166	BXS80	82	2078	83	2106	BXS140	142	3602	143	3630
BXS44	46	1163	47	1191	BXS81	83	2103	84	2131	BXS144	146	3703	147	3731
BXS45	47	1189	48	1217	BXS82	84	2129	85	2156	BXS150	152	3856	153	3884
BXS46	48	1214	49	1242	BXS83	85	2154	86	2182	BXS158	160	4059	161	4087
BXS47	49	1240	50	1267	BXS84	86	2179	87	2207	BXS162	164	4161	165	4188
BXS48	50	1265	51	1293	BXS85	87	2205	88	2233	BXS173	175	4440	176	4468
BXS49	51	1290	52	1318	BXS86	88	2230	89	2258	BXS180	182	4618	183	4646
BXS50	52	1316	53	1344	BXS87	89	2256	90	2283	BXS195	197	4999	198	5027
BXS51	53	1341	54	1369	BXS88	90	2281	91	2309	BXS205	207	5253	208	5281
BXS52	54	1367	55	1394	BXS89	91	2306	92	2334	BXS210	212	5380	213	5408
BXS53	55	1392	56	1420	BXS90	92	2332	93	2360	BXS225	227	5761	226	5751
BXS54	56	1417	57	1445	BXS91	93	2357	94	2385	BXS255	257	6523	256	6513
BXS55	57	1443	58	1471	BXS92	94	2383	95	2410	BXS270	272	6904	271	6894
BXS56	58	1468	59	1496	BXS93	95	2408	96	2436	BXS300	302	7666	301	7656

CORREIAS EM “V” / CORREAS TRAPEZOIDALES

Hi-Power™ MN



22 x 13 mm

C.D. = Comprimento Datum / Longitud Datum
C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva

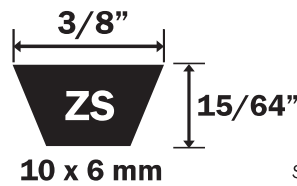
Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO
Satisface las exigências de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

Seção / Sección - CXS

REF. DA CORREIA	C.D		C.E.		REF. DA CORREIA	C.D		C.E.		REF. DA CORREIA	C.D		C.E.	
	pol.	mm	pol.	mm		pol.	mm	pol.	mm		pol.	mm	pol.	mm
CXS42	45	1140	46	1179	CXS72	75	1902	76	1941	CXS105	108	2741	109	2779
CXS44	47	1191	48	1229	CXS73	76	1928	77	1966	CXS106	109	2766	110	2804
CXS45	48	1217	49	1255	CXS74	77	1953	78	1991	CXS109	112	2842	113	2880
CXS46	49	1242	50	1280	CXS75	78	1979	79	2017	CXS111	113	2868	115	2931
CXS47	50	1267	51	1306	CXS76	79	2004	80	2042	CXS112	115	2918	116	2957
CXS48	51	1293	52	1331	CXS77	80	2029	81	2068	CXS115	118	2995	119	3033
CXS49	52	1318	53	1356	CXS78	81	2055	82	2093	CXS120	123	3122	124	3160
CXS50	53	1344	54	1382	CXS79	82	2080	83	2118	CXS123	126	3198	127	3236
CXS51	54	1369	55	1407	CXS80	83	2106	84	2144	CXS128	131	3325	132	3363
CXS52	55	1394	56	1433	CXS81	84	2131	85	2169	CXS133	136	3452	137	3490
CXS53	56	1420	57	1458	CXS82	85	2156	86	2195	CXS136	139	3528	140	3566
CXS54	57	1445	58	1483	CXS83	86	2182	87	2220	CXS144	147	3731	148	3769
CXS55	58	1471	59	1509	CXS84	87	2207	88	2245	CXS150	153	3884	154	3922
CXS56	59	1496	60	1534	CXS85	88	2233	89	2271	CXS158	161	4087	162	4125
CXS57	60	1521	61	1560	CXS86	89	2258	90	2296	CXS162	165	4188	166	4227
CXS58	61	1547	62	1585	CXS87	90	2283	91	2322	CXS173	176	4468	177	4506
CXS59	62	1572	63	1610	CXS88	91	2309	92	2347	CXS180	183	4646	184	4684
CXS60	63	1598	64	1636	CXS89	92	2334	93	2372	CXS187	190	4823	191	4862
CXS61	64	1623	65	1661	CXS90	93	2360	94	2398	CXS190	193	4900	194	4938
CXS62	65	1648	66	1687	CXS91	94	2385	95	2423	CXS195	198	5027	199	5065
CXS63	66	1674	67	1712	CXS92	95	2410	96	2449	CXS210	213	5408	214	5446
CXS64	67	1699	68	1737	CXS94	97	2461	98	2499	CXS225	226	5735	227	5771
CXS65	68	1725	69	1763	CXS95	98	2487	99	2525	CXS240	241	6116	242	6152
CXS66	69	1750	70	1788	CXS96	99	2512	100	2550	CXS255	256	6497	257	6533
CXS67	70	1775	71	1814	CXS99	100	2537	103	2626	CXS270	271	6878	272	6914
CXS68	71	1801	72	1839	CXS100	103	2614	104	2652	CXS300	301	7640	302	7676
CXS69	72	1826	73	1864	CXS101	104	2639	105	2677	CXS330	331	8402	332	8438
CXS70	73	1852	74	1890	CXS103	106	2690	107	2728	CXS360	361	9164	362	9200
CXS71	74	1877	75	1915	CXS104	107	2715	108	2753					

CORREIAS EM “V” / CORREAS TRAPEZOIDALES

Hi-Power™ MN



C.D. = Comprimento Datum / Longitud Datum
C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva

Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO
 Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

Seção / Sección - ZS

REF. DA CORREIA	C.D		C.E.		REF. DA CORREIA	C.D		C.E.		REF. DA CORREIA	C.D		C.E.	
	pol.	mm	pol.	mm		pol.	mm	pol.	mm		pol.	mm	pol.	mm
ZS22	22,5	571	23,0	583	ZS39	39,5	1002	40,0	1015	ZS56	56,6	1437	57,1	1450
ZS23	23,4	595	23,9	607	ZS40	40,6	1031	41,1	1044	ZS57	57,4	1457	57,9	1470
ZS24	24,6	624	25,1	637	ZS40,5	41,1	1044	41,6	1057	ZS58	58,5	1485	59,0	1498
ZS25	25,6	649	26,1	662	ZS41	41,7	1060	42,2	1072	ZS59	59,8	1518	60,3	1531
ZS26	26,5	672	27,0	685	ZS42	42,5	1079	43,0	1091	ZS60	60,5	1537	61,0	1550
ZS26,5	27,1	688	27,6	701	ZS43	43,4	1103	43,9	1116	ZS61	61,4	1559	61,9	1571
ZS27	27,8	706	28,3	719	ZS44	44,6	1134	45,1	1147	ZS62	62,6	1589	63,1	1601
ZS28,5	29,2	741	29,7	753	ZS45	45,4	1154	45,9	1167	ZS63	63,4	1610	63,9	1622
ZS29	29,7	754	30,2	767	ZS46	46,6	1184	47,1	1196	ZS65	65,9	1673	66,4	1686
ZS30	30,5	774	31,0	787	ZS47	47,6	1210	48,1	1222	ZS66	66,3	1684	66,8	1697
ZS31	31,7	805	32,2	818	ZS48	48,5	1233	49,0	1245	ZS67	67,4	1713	67,9	1725
ZS32	32,3	821	32,8	833	ZS49	49,5	1258	50,0	1271	ZS68	68,6	1742	69,1	1755
ZS33	33,5	852	34,0	864	ZS50	50,4	1281	50,9	1293	ZS69	69,2	1757	69,7	1770
ZS34	34,4	874	34,9	887	ZS51	51,9	1318	52,4	1330	ZS70	70,5	1792	71,0	1804
ZS35	35,7	906	36,2	919	ZS52	52,6	1335	53,1	1348	ZS71	71,4	1813	71,9	1826
ZS36	36,6	931	37,1	943	ZS53	53,5	1358	54,0	1371	ZS72	72,8	1850	73,3	1862
ZS37	37,6	955	38,1	968	ZS54	54,5	1385	55,0	1397	ZS73	73,7	1873	74,2	1886
ZS38	38,4	974	38,9	987	ZS55	55,3	1404	55,8	1417	ZS77	77,6	1972	78,1	1985