

Correas trapeciales perfil 13/A (13x8mm.)

(DIN 2215)

Referencia	Li mm.	Lp mm.
A 15	382	415
A 18	457	490
A 19	480	513
A 20	508	541
A 21	535	568
A 21 $\frac{3}{4}$	552	585
A 22	560	593
A 23	587	620
A 23 $\frac{1}{2}$	600	633
A 24	610	643
A 24 $\frac{1}{2}$	620	653
A 24 $\frac{3}{4}$	630	663
A 25	637	670
A 25 $\frac{1}{2}$	647	680
A 26	660	693
A 26 $\frac{1}{2}$	670	703
A 27	686	719
A 27 $\frac{1}{2}$	700	733
A 28	710	743
A 29	737	770
A 29 $\frac{1}{2}$	750	783
A 30	767	800
A 30 $\frac{1}{2}$	775	808
A 31	787	820
A 31 $\frac{1}{2}$	800	833
A 32	813	846
A 32 $\frac{1}{2}$	825	858
A 33	838	871
A 33 $\frac{1}{4}$	847	880
A 33 $\frac{1}{2}$	850	883
A 33 $\frac{3}{4}$	855	888
A 34	867	900
A 34 $\frac{1}{2}$	875	908
A 35	900	933
A 36	914	947
A 36 $\frac{1}{2}$	925	958
A 37	942	975
A 37 $\frac{1}{2}$	950	983
A 38	965	998
A 38 $\frac{1}{2}$	975	1008
A 39	992	1025
A 39 $\frac{1}{2}$	1000	1033
A 40	1016	1049
A 40 $\frac{1}{2}$	1030	1063
A 41	1041	1074
A 41 $\frac{1}{2}$	1050	1083
A 41 $\frac{3}{4}$	1060	1093
A 42	1067	1100
A 42 $\frac{1}{2}$	1075	1108
A 43	1100	1133
A 43 $\frac{1}{2}$	1105	1138
A 44	1120	1153
A 44 $\frac{1}{2}$	1132	1165
A 45	1143	1176
A 45 $\frac{1}{2}$	1150	1183
A 46	1168	1201
A 46 $\frac{1}{2}$	1180	1213
A 47	1200	1233

www.indarbelt.es

Referencia	Li mm.	Lp mm.
A 48	1220	1253
A 48 $\frac{1}{4}$	1225	1258
A 49	1250	1283
A 50	1270	1303
A 51	1300	1333
A 51 $\frac{1}{2}$	1307	1340
A 52	1320	1353
A 52 $\frac{1}{2}$	1337	1370
A 53	1346	1379
A 53 $\frac{1}{4}$	1355	1388
A 54	1372	1405
A 55	1400	1433
A 56	1422	1455
A 57	1450	1483
A 58	1475	1508
A 59	1500	1533
A 60	1525	1558
A 61	1550	1583
A 62	1575	1608
A 63	1600	1633
A 64	1625	1658
A 65	1650	1683
A 66	1676	1709
A 67	1700	1733
A 68	1725	1758
A 69	1750	1783
A 70	1775	1808
A 70 $\frac{3}{4}$	1780	1813
A 71	1800	1833
A 72	1825	1858
A 73	1854	1887
A 74	1880	1913
A 75	1900	1933
A 76	1930	1963
A 77	1956	1989
A 78	1980	2013
A 79	2000	2033
A 80	2032	2065
A 81	2060	2093
A 82	2083	2116
A 83	2100	2133
A 83 $\frac{1}{2}$	2120	2153
A 84	2134	2167
A 85	2160	2193
A 86	2187	2220
A 87	2212	2245
A 88	2240	2273
A 89	2267	2300
A 90	2286	2319
A 90 $\frac{1}{2}$	2300	2333
A 91	2311	2344
A 92	2337	2370
A 93	2360	2393
A 94	2388	2421
A 95	2413	2446
A 96	2438	2471
A 97	2464	2497
A 97 $\frac{1}{2}$	2475	2508

www.indarbelt.es

Referencia	Li mm.	Lp mm.
A 98	2500	2533
A 100	2540	2573
A 102	2591	2624
A 104	2650	2683
A 105	2667	2700
A 107	2725	2758
A 108	2743	2776
A 110	2800	2833
A 112	2845	2878
A 113	2870	2903
A 116	2946	2979
A 118	3000	3033
A 120	3048	3081
A 124	3150	3183
A 128	3250	3283
A 130	3302	3335
A 132	3350	3383
A 134	3404	3437
A 136	3454	3487
A 140	3550	3583
A 144	3658	3691
A 147	3737	3770
A 148	3750	3783
A 155	3937	3970
A 158	4000	4033
A 162	4115	4148
A 167	4250	4283
A 173	4394	4427
A 177	4500	4533
A 180	4572	4605
A 187	4750	4783
A 197	5000	5033
A 210	5334	5367
A 217	5477	5510



Li = Desarrollo interior en mm.
Lp(Lw)= Desarrollo primitivo en mm.
La = Desarrollo exterior en mm.



C/ Dres. Carmelo y Gil 12. 48012 Bilbao. Spain.
Tfno:+34 94 470 18 62 Fax:+34 94 470 08 61

<http://www.indarbelt.es>

e-mail: indarbelt@indarbelt.es