

XH형 단위 : mm

잇수	피치원직경	외경
18	127.34	124.55
19	134.41	131.62
20	141.49	138.69
21	148.56	145.77
22	155.64	152.84
23	162.71	159.92
24	169.79	166.99
25	176.86	174.07
26	183.94	181.14
27	191.01	188.22
28	198.08	195.29
29	205.16	202.36
30	212.23	209.44
31	219.31	216.51
32	226.38	223.59
33	233.46	230.66
34	240.53	237.74
35	247.61	244.81
36	254.68	251.89
37	261.75	258.96
38	268.83	266.03
39	275.90	273.11
40	282.98	280.18
41	290.05	287.26
42	297.13	294.33
43	304.20	301.41
44	311.28	308.48
45	318.35	315.56
46	325.42	322.63
47	332.50	329.70
48	339.57	336.78
49	346.65	343.85
50	353.72	350.93
51	360.80	358.00
52	367.87	365.08
53	374.95	372.15
54	382.02	379.23
55	389.09	386.30
56	396.17	393.37
57	403.24	400.45
58	410.32	407.52
59	417.39	414.60
60	424.47	421.67
61	431.54	428.75
62	438.62	435.82

XH형 단위 : mm

잇수	피치원직경	외경
63	445.69	442.90
64	452.76	449.97
65	459.84	457.04
66	466.91	464.12
67	473.99	471.19
68	481.06	478.27
69	488.14	485.34
70	495.21	492.42
71	502.29	499.49
72	509.36	506.57
73	516.43	513.64
74	523.51	520.71
75	530.58	527.79
76	537.66	534.86
77	544.73	541.94
78	551.81	549.01
79	558.88	556.09
80	565.95	563.16
81	573.03	570.24
82	580.10	577.31
83	587.18	584.38
84	594.25	591.46
85	601.33	598.53
86	608.40	605.61
87	615.48	612.68
88	622.55	619.76
89	629.62	626.83
90	636.70	633.91
91	643.77	640.98
92	650.85	648.05
93	657.92	655.13
94	665.00	662.20
95	672.07	669.28
96	679.15	676.35
97	686.22	683.43
98	693.29	690.50
99	700.37	697.58
100	707.44	704.65
101	714.52	711.72
102	721.59	718.80
103	728.67	725.87
104	735.74	732.95
105	742.82	740.02
106	749.89	747.10
107	756.96	754.17

XH형 단위 : mm

잇수	피치원직경	외경
108	764.04	761.25
109	771.11	768.32
110	778.19	775.39
111	785.26	782.47
112	792.34	789.54
113	799.41	796.62
114	806.49	803.69
115	813.56	810.77
116	820.63	817.84
117	827.71	824.92
118	834.78	831.99
119	841.86	839.06
120	848.93	846.14
122	863.08	860.29
124	877.23	874.44
125	884.30	881.51
126	891.38	888.59
128	905.53	902.73
130	919.68	916.88
132	933.83	931.03
134	947.97	945.18
135	955.05	952.26
136	962.12	959.33
138	976.27	973.48
140	990.42	987.63
142	1004.57	1001.78
144	1018.72	1015.92
145	1025.79	1023.00
146	1032.87	1030.07
148	1047.02	1044.22
150	1061.17	1058.37