

# Hot Bodies Cyclone gear chart (18T)

Formula: spur/pinion x 2.166 (18T pulley), 2.4375 (16T pulley)

	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
84	7.00	6.74	6.50	6.27	6.06	5.87	5.69	5.51	5.35	5.20	5.05	4.92	4.79	4.67	4.55	4.44	4.33	4.23	4.14	4.04	3.96	3.87	3.79	3.71	3.64	3.57	3.50	3.43	3.37	3.31	3.25	3.19	3.14	3.08	3.03
85	7.08	6.82	6.58	6.35	6.14	5.94	5.75	5.58	5.42	5.26	5.11	4.98	4.85	4.72	4.60	4.49	4.38	4.28	4.18	4.09	4.00	3.92	3.84	3.76	3.68	3.61	3.54	3.47	3.41	3.35	3.29	3.23	3.17	3.12	3.07
86	7.16	6.90	6.65	6.42	6.21	6.01	5.82	5.64	5.48	5.32	5.17	5.03	4.90	4.78	4.66	4.54	4.44	4.33	4.23	4.14	4.05	3.96	3.88	3.80	3.73	3.65	3.58	3.51	3.45	3.39	3.33	3.27	3.21	3.16	3.10
87	7.25	6.98	6.73	6.50	6.28	6.08	5.89	5.71	5.54	5.38	5.23	5.09	4.96	4.83	4.71	4.60	4.49	4.38	4.28	4.19	4.10	4.01	3.93	3.85	3.77	3.69	3.62	3.56	3.49	3.43	3.37	3.31	3.25	3.19	3.14
88	7.33	7.06	6.81	6.57	6.35	6.15	5.96	5.78	5.61	5.45	5.29	5.15	5.02	4.89	4.77	4.65	4.54	4.43	4.33	4.24	4.14	4.06	3.97	3.89	3.81	3.74	3.67	3.60	3.53	3.47	3.40	3.34	3.29	3.23	3.18
89	7.41	7.14	6.88	6.65	6.43	6.22	6.02	5.84	5.67	5.51	5.35	5.21	5.07	4.94	4.82	4.70	4.59	4.48	4.38	4.28	4.19	4.10	4.02	3.93	3.86	3.78	3.71	3.64	3.57	3.50	3.44	3.38	3.32	3.27	3.21
90	7.50	7.22	6.96	6.72	6.50	6.29	6.09	5.91	5.73	5.57	5.42	5.27	5.13	5.00	4.87	4.75	4.64	4.53	4.43	4.33	4.24	4.15	4.06	3.98	3.90	3.82	3.75	3.68	3.61	3.54	3.48	3.42	3.36	3.30	3.25
91	7.58	7.30	7.04	6.80	6.57	6.36	6.16	5.97	5.80	5.63	5.48	5.33	5.19	5.05	4.93	4.81	4.69	4.58	4.48	4.38	4.28	4.19	4.11	4.02	3.94	3.86	3.79	3.72	3.65	3.58	3.52	3.46	3.40	3.34	3.29
92	7.66	7.38	7.12	6.87	6.64	6.43	6.23	6.04	5.86	5.69	5.54	5.39	5.24	5.11	4.98	4.86	4.74	4.63	4.53	4.43	4.33	4.24	4.15	4.07	3.99	3.91	3.83	3.76	3.69	3.62	3.56	3.50	3.44	3.38	3.32
93	7.75	7.46	7.19	6.95	6.71	6.50	6.29	6.10	5.92	5.76	5.60	5.44	5.30	5.17	5.04	4.91	4.80	4.68	4.58	4.48	4.38	4.29	4.20	4.11	4.03	3.95	3.87	3.80	3.73	3.66	3.60	3.53	3.47	3.41	3.36
94	7.83	7.54	7.27	7.02	6.79	6.57	6.36	6.17	5.99	5.82	5.66	5.50	5.36	5.22	5.09	4.97	4.85	4.73	4.63	4.52	4.43	4.33	4.24	4.16	4.07	3.99	3.92	3.84	3.77	3.70	3.64	3.57	3.51	3.45	3.39
95	7.91	7.62	7.35	7.10	6.86	6.64	6.43	6.24	6.05	5.88	5.72	5.56	5.42	5.28	5.14	5.02	4.90	4.79	4.68	4.57	4.47	4.38	4.29	4.20	4.12	4.03	3.96	3.88	3.81	3.74	3.67	3.61	3.55	3.49	3.43
96	8.00	7.70	7.43	7.17	6.93	6.71	6.50	6.30	6.12	5.94	5.78	5.62	5.47	5.33	5.20	5.07	4.95	4.84	4.73	4.62	4.52	4.42	4.33	4.24	4.16	4.08	4.00	3.92	3.85	3.78	3.71	3.65	3.59	3.52	3.47
97	8.08	7.78	7.50	7.24	7.00	6.78	6.57	6.37	6.18	6.00	5.84	5.68	5.53	5.39	5.25	5.12	5.00	4.89	4.78	4.67	4.57	4.47	4.38	4.29	4.20	4.12	4.04	3.96	3.89	3.82	3.75	3.69	3.62	3.56	3.50
98	8.16	7.86	7.58	7.32	7.08	6.85	6.63	6.43	6.24	6.06	5.90	5.74	5.59	5.44	5.31	5.18	5.05	4.94	4.82	4.72	4.61	4.52	4.42	4.33	4.25	4.16	4.08	4.01	3.93	3.86	3.79	3.72	3.66	3.60	3.54
99	8.25	7.94	7.66	7.39	7.15	6.92	6.70	6.50	6.31	6.13	5.96	5.80	5.64	5.50	5.36	5.23	5.11	4.99	4.87	4.77	4.66	4.56	4.47	4.38	4.29	4.20	4.12	4.05	3.97	3.90	3.83	3.76	3.70	3.63	3.57
100	8.33	8.02	7.74	7.47	7.22	6.99	6.77	6.56	6.37	6.19	6.02	5.85	5.70	5.55	5.42	5.28	5.16	5.04	4.92	4.81	4.71	4.61	4.51	4.42	4.33	4.25	4.17	4.09	4.01	3.94	3.87	3.80	3.73	3.67	3.61
101	8.41	8.10	7.81	7.54	7.29	7.06	6.84	6.63	6.43	6.25	6.08	5.91	5.76	5.61	5.47	5.34	5.21	5.09	4.97	4.86	4.76	4.65	4.56	4.46	4.38	4.29	4.21	4.13	4.05	3.98	3.91	3.84	3.77	3.71	3.65
102	8.50	8.18	7.89	7.62	7.36	7.13	6.90	6.69	6.50	6.31	6.14	5.97	5.81	5.66	5.52	5.39	5.26	5.14	5.02	4.91	4.80	4.70	4.60	4.51	4.42	4.33	4.25	4.17	4.09	4.02	3.95	3.88	3.81	3.74	3.68
103	8.58	8.26	7.97	7.69	7.44	7.20	6.97	6.76	6.56	6.37	6.20	6.03	5.87	5.72	5.58	5.44	5.31	5.19	5.07	4.96	4.85	4.75	4.65	4.55	4.46	4.37	4.29	4.21	4.13	4.06	3.98	3.91	3.85	3.78	3.72
104	8.66	8.34	8.05	7.77	7.51	7.27	7.04	6.83	6.63	6.44	6.26	6.09	5.93	5.78	5.63	5.49	5.36	5.24	5.12	5.01	4.90	4.79	4.69	4.60	4.51	4.42	4.33	4.25	4.17	4.10	4.02	3.95	3.88	3.82	3.75
105	8.75	8.42	8.12	7.84	7.58	7.34	7.11	6.89	6.69	6.50	6.32	6.15	5.99	5.83	5.69	5.55	5.42	5.29	5.17	5.05	4.94	4.84	4.74	4.64	4.55	4.46	4.37	4.29	4.21	4.14	4.06	3.99	3.92	3.85	3.79
106	8.83	8.50	8.20	7.92	7.65	7.41	7.17	6.96	6.75	6.56	6.38	6.21	6.04	5.89	5.74	5.60	5.47	5.34	5.22	5.10	4.99	4.89	4.78	4.69	4.59	4.50	4.42	4.33	4.25	4.17	4.10	4.03	3.96	3.89	3.83
107	8.91	8.58	8.28	7.99	7.73	7.48	7.24	7.02	6.82	6.62	6.44	6.26	6.10	5.94	5.79	5.65	5.52	5.39	5.27	5.15	5.04	4.93	4.83	4.73	4.64	4.54	4.46	4.37	4.29	4.21	4.14	4.07	4.00	3.93	3.86
108	9.00	8.66	8.35	8.07	7.80	7.55	7.31	7.09	6.88	6.68	6.50	6.32	6.16	6.00	5.85	5.71	5.57	5.44	5.32	5.20	5.09	4.98	4.87	4.77	4.68	4.59	4.50	4.41	4.33	4.25	4.18	4.10	4.03	3.96	3.90
109	9.08	8.74	8.43	8.14	7.87	7.62	7.38	7.15	6.94	6.75	6.56	6.38	6.21	6.05	5.90	5.76	5.62	5.49	5.37	5.25	5.13	5.02	4.92	4.82	4.72	4.63	4.54	4.45	4.37	4.29	4.22	4.14	4.07	4.00	3.93
110	9.16	8.82	8.51	8.22	7.94	7.69	7.45	7.22	7.01	6.81	6.62	6.44	6.27	6.11	5.96	5.81	5.67	5.54	5.42	5.29	5.18	5.07	4.96	4.86	4.77	4.67	4.58	4.50	4.41	4.33	4.25	4.18	4.11	4.04	3.97
111	9.25	8.90	8.59	8.29	8.01	7.76	7.51	7.29	7.07	6.87	6.68	6.50	6.33	6.16	6.01	5.86	5.72	5.59	5.46	5.34	5.23	5.12	5.01	4.91	4.81	4.71	4.62	4.54	4.45	4.37	4.29	4.22	4.15	4.08	4.01
112	9.33	8.98	8.66	8.37	8.09	7.83	7.58	7.35	7.14	6.93	6.74	6.56	6.38	6.22	6.06	5.92	5.78	5.64	5.51	5.39	5.27	5.16	5.05	4.95	4.85	4.76	4.67	4.58	4.49	4.41	4.33	4.26	4.18	4.11	4.04
113	9.41	9.07	8.74	8.44	8.16	7.90	7.65	7.42	7.20	6.99	6.80	6.62	6.44	6.28	6.12	5.97	5.83	5.69	5.56	5.44	5.32	5.21	5.10	5.00	4.90	4.80	4.71	4.62	4.53	4.45	4.37	4.29	4.22	4.15	4.08
114	9.50	9.15	8.82	8.51	8.23	7.97	7.72	7.48	7.26	7.05	6.86	6.67	6.50	6.33	6.17	6.02	5.88	5.74	5.61	5.49	5.37	5.25	5.14	5.04	4.94	4.84	4.75	4.66	4.57	4.49	4.41	4.33	4.26	4.19	4.12
115	9.58	9.23	8.90	8.59	8.30	8.04	7.78	7.55	7.33	7.12	6.92	6.73	6.56	6.39	6.23	6.08	5.93	5.79	5.66	5.54	5.42	5.30	5.19	5.08	4.98	4.88	4.79	4.70	4.61	4.53	4.45	4.37	4.29	4.22	4.15
116	9.66	9.31	8.97	8.66	8.38	8.11	7.85	7.61	7.39	7.18	6.98	6.79	6.61	6.44	6.28	6.13	5.98	5.84	5.71	5.58	5.46	5.35	5.23	5.13	5.03	4.93	4.83	4.74	4.65	4.57	4.49	4.41	4.33	4.26	4.19