

## 64 PITCH GEAR RATIO CHART

	Steel: Aluminum:	18 7618	19 7619	20 7620	21 7621	22 7622	23 7623	24 7624	25 7625	26 7626	27 7627	28 7628	29 7629	30 7630	31 7631	32 7632	33 7633	34 7634	35 7635	36 7636	37 7637	38 7638	39 7639	40 7640	41 7641	42 7642	43 7643	44 7644	45 7645	46 7646	47 7647	48 7648	49 7649	50 7650
94-76694		5.22	4.95	4.70	4.48	4.27	4.09	3.92	3.76	3.62	3.48	3.36	3.24	3.13	3.03	2.94	2.85	2.76	2.69	2.61	2.54	2.47	2.41	2.35	2.29	2.24	2.19	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.92	1.88
100-76700		5.56	5.26	5.00	4.76	4.55	4.35	4.17	4.00	3.85	3.70	3.57	3.45	3.33	3.23	3.13	3.03	2.94	2.86	2.79	2.72	2.65	2.56	2.50	2.44	2.38	2.33	2.27	2.22	2.17	2.13	2.08	2.04	2.00
106-76706		5.89	5.58	5.30	5.05	4.82	4.61	4.42	4.24	4.08	3.93	3.79	3.66	3.53	3.42	3.31	3.21	3.12	3.03	2.94	2.86	2.79	2.72	2.65	2.59	2.52	2.47	2.41	2.36	2.30	2.26	2.21	2.16	2.12
110-76710		6.11	5.79	5.50	5.24	5.00	4.78	4.58	4.40	4.23	4.07	3.93	3.79	3.67	3.55	3.44	3.33	3.24	3.14	3.06	2.97	2.89	2.82	2.75	2.68	2.62	2.56	2.50	2.44	2.39	2.34	2.29	2.24	2.20
116-76716		6.44	6.11	5.80	5.52	5.27	5.04	4.83	4.64	4.46	4.30	4.14	4.00	3.87	3.74	3.63	3.52	3.41	3.31	3.22	3.14	3.05	2.97	2.90	2.83	2.76	2.70	2.64	2.58	2.52	2.47	2.42	2.37	2.32
122-76722		6.78	6.42	6.10	5.81	5.55	5.30	5.08	4.88	4.69	4.52	4.36	4.21	4.07	3.94	3.81	3.70	3.59	3.49	3.39	3.30	3.21	3.13	3.05	2.98	2.90	2.84	2.77	2.71	2.65	2.60	2.54	2.49	2.44

Use This Equation To Calculate The Final Drive Ratio For The RS4: Final Drive Ratio (All RS4 except MT) = Gear Ratio X 2.1 (Example: 7.32 = (122/35) X 2.1) Final Drive Ratio (for RS4 MT) = Gear Ratio X 2.6 (Example: 10.24 = (122/31) X 2.6)

## 48 PITCH GEAR RATIO CHART

	15 6915	16 6916	17 6917	18 6918	19 6919	20 6920	21 6921	22 6922	23 6923	24 6924	25 6925	26 6926	27 6927	28 6928	29 6929	30 6930	31 6931	32 6932	33 6933	34 6934	35 6935
75-6975	5.00	4.69	4.41	4.17	3.95	3.75	3.57	3.41	3.26	3.13	3.00	2.88	2.78	2.68	2.59	2.50	2.42	2.34	2.27	2.21	2.14
78-6978	5.20	4.88	4.59	4.33	4.11	3.90	3.71	3.55	3.39	3.25	3.12	3.00	2.89	2.79	2.69	2.60	2.52	2.44	2.36	2.29	2.23
81-6981	5.40	5.06	4.76	4.50	4.26	4.05	3.86	3.68	3.52	3.38	3.24	3.12	3.00	2.89	2.79	2.70	2.61	2.53	2.45	2.38	2.31
84-6984	5.60	5.25	4.94	4.67	4.42	4.20	4.00	3.82	3.65	3.50	3.36	3.23	3.11	3.00	2.90	2.80	2.71	2.63	2.55	2.47	2.40
87-6987	5.80	5.44	5.12	4.83	4.58	4.35	4.14	3.95	3.78	3.63	3.48	3.35	3.22	3.11	3.00	2.90	2.81	2.72	2.64	2.56	2.49
90-6990	6.00	5.63	5.29	5.00	4.74	4.50	4.29	4.09	3.91	3.75	3.60	3.46	3.33	3.21	3.10	3.00	2.90	2.81	2.73	2.65	2.57
93-6993	6.20	5.81	5.47	5.17	4.89	4.65	4.43	4.23	4.04	3.88	3.72	3.58	3.44	3.32	3.21	3.10	3.00	2.91	2.82	2.74	2.66
96-6996	6.40	6.00	5.65	5.33	5.05	4.80	4.57	4.36	4.17	4.00	3.84	3.69	3.56	3.43	3.31	3.20	3.10	3.00	2.91	2.82	2.74

Use This Equation To Calculate The Final Drive Ratio For The RS4: Final Drive Ratio (All RS4 except MT) = Gear Ratio X 2.1 (Example: 5.90 = (87/31) X 2.1) Final Drive Ratio (for RS4 MT) = Gear Ratio X 2.6 (Example: 11.34 = (96/22) X 2.6)



Visit us at [www.hpiracing.com](http://www.hpiracing.com)

15321 BARRANCA PARKWAY IRVINE, CA 92618  
PHONE: 949.753.1099 | FAX: 949.753.1098

I-6915-2

## 64 PITCH GEAR RATIO CHART

	Steel: Aluminum:	18 7618	19 7619	20 7620	21 7621	22 7622	23 7623	24 7624	25 7625	26 7626	27 7627	28 7628	29 7629	30 7630	31 7631	32 7632	33 7633	34 7634	35 7635	36 7636	37 7637	38 7638	39 7639	40 7640	41 7641	42 7642	43 7643	44 7644	45 7645	46 7646	47 7647	48 7648	49 7649	50 7650
94-76694		5.22	4.95	4.70	4.48	4.27	4.09	3.92	3.76	3.62	3.48	3.36	3.24	3.13	3.03	2.94	2.85	2.76	2.69	2.61	2.54	2.47	2.41	2.35	2.29	2.24	2.19	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.92	1.88
100-76700		5.56	5.26	5.00	4.76	4.55	4.35	4.17	4.00	3.85	3.70	3.57	3.45	3.33	3.23	3.13	3.03	2.94	2.86	2.79	2.72	2.65	2.56	2.50	2.44	2.38	2.33	2.27	2.22	2.17	2.13	2.08	2.04	2.00
106-76706		5.89	5.58	5.30	5.05	4.82	4.61	4.42	4.24	4.08	3.93	3.79	3.66	3.53	3.42	3.31	3.21	3.12	3.03	2.94	2.86	2.79	2.72	2.65	2.59	2.52	2.47	2.41	2.36	2.30	2.26	2.21	2.16	2.12
110-76710		6.11	5.79	5.50	5.24	5.00	4.78	4.58	4.40	4.23	4.07	3.93	3.79	3.67	3.55	3.44	3.33	3.24	3.14	3.06	2.97	2.89	2.82	2.75	2.68	2.62	2.56	2.50	2.44	2.39	2.34	2.29	2.24	2.20
116-76716		6.44	6.11	5.80	5.52	5.27	5.04	4.83	4.64	4.46	4.30	4.14	4.00	3.87	3.74	3.63	3.52	3.41	3.31	3.22	3.14	3.05	2.97	2.90	2.83	2.76	2.70	2.64	2.58	2.52	2.47	2.42	2.37	2.32
122-76722		6.78	6.42	6.10	5.81	5.55	5.30	5.08	4.88	4.69	4.52	4.36	4.21	4.07	3.94	3.81	3.70	3.59	3.49	3.39	3.30	3.21	3.13	3.05	2.98	2.90	2.84	2.77	2.71	2.65	2.60	2.54	2.49	2.44

Use This Equation To Calculate The Final Drive Ratio For The RS4: Final Drive Ratio (All RS4 except MT) = Gear Ratio X 2.1 (Example: 7.32 = (122/35) X 2.1) Final Drive Ratio (for RS4 MT) = Gear Ratio X 2.6 (Example: 10.24 = (122/31) X 2.6)

## 48 PITCH GEAR RATIO CHART

	15 6915	16 6916	17 6917	18 6918	19 6919	20 6920	21 6921	22 6922	23 6923	24 6924	25 6925	26 6926	27 6927	28 6928	29 6929	30 6930	31 6931	32 6932	33 6933	34 6934	35 6935
75-6975	5.00	4.69	4.41	4.17	3.95	3.75	3.57	3.41	3.26	3.13	3.00	2.88	2.78	2.68	2.59	2.50	2.42	2.34	2.27	2.21	2.14
78-6978	5.20	4.88	4.59	4.33	4.11	3.90	3.71	3.55	3.39	3.25	3.12	3.00	2.89	2.79	2.69	2.60	2.52	2.44	2.36	2.29	2.23
81-6981	5.40	5.06	4.76	4.50	4.26	4.05	3.86	3.68	3.52	3.38	3.24	3.12	3.00	2.89	2.79	2.70	2.61	2.53	2.45	2.38	2.31
84-6984	5.60	5.25	4.94	4.67	4.42	4.20	4.00	3.82	3.65	3.50	3.36	3.23	3.11	3.00	2.90	2.80	2.71	2.63	2.55	2.47	2.40
87-6987	5.80	5.44	5.12	4.83	4.58	4.35	4.14	3.95	3.78	3.63	3.48	3.35	3.22	3.11	3.00	2.90	2.81	2.72	2.64	2.56	2.49
90-6990	6.00	5.63	5.29	5.00	4.74	4.50	4.29	4.09	3.91	3.75	3.60	3.46	3.33	3.21	3.10	3.00	2.90	2.81	2.73	2.65	2.57
93-6993	6.20	5.81	5.47	5.17	4.89	4.65	4.43	4.23	4.04	3.88	3.72	3.58	3.44	3.32	3.21	3.10	3.00	2.91	2.82	2.74	2.66
96-6996	6.40	6.00	5.65	5.33	5.05	4.80	4.57	4.36	4.17	4.00	3.84	3.69	3.56	3.43	3.31	3.20	3.10	3.00	2.91	2.82	2.74

Use This Equation To Calculate The Final Drive Ratio For The RS4: Final Drive Ratio (All RS4 except MT) = Gear Ratio X 2.1 (Example: 5.90 = (87/31) X 2.1) Final Drive Ratio (for RS4 MT) = Gear Ratio X 2.6 (Example: 11.34 = (96/22) X 2.6)



Visit us at [www.hpiracing.com](http://www.hpiracing.com)

15321 BARRANCA PARKWAY IRVINE, CA 92618  
PHONE: 949.753.1099 | FAX: 949.753.1098

I-6915-2

## 64 PITCH GEAR RATIO CHART

	Steel: Aluminum:	18 7618	19 7619	20 7620	21 7621	22 7622	23 7623	24 7624	25 7625	26 7626	27 7627	28 7628	29 7629	30 7630	31 7631	32 7632	33 7633	34 7634	35 7635	36 7636	37 7637	38 7638	39 7639	40 7640	41 7641	42 7642	43 7643	44 7644	45 7645	46 7646	47 7647	48 7648	49 7649	50 7650
94-76694		5.22	4.95	4.70	4.48	4.27	4.09	3.92	3.76	3.62	3.48	3.36	3.24	3.13	3.03	2.94	2.85	2.76	2.69	2.61	2.54	2.47	2.41	2.35	2.29	2.24	2.19	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.92	1.88
100-76700		5.56	5.26	5.00	4.76	4.55	4.35	4.17	4.00	3.85	3.70	3.57	3.45	3.33	3.23	3.13	3.03	2.94	2.86	2.79	2.72	2.65	2.56	2.50	2.44	2.38	2.33	2.27	2.22	2.17	2.13	2.08	2.04	2.00
106-76706		5.89	5.58	5.30	5.05	4.82	4.61	4.42	4.24	4.08	3.93	3.79	3.66	3.53	3.42	3.31	3.21	3.12	3.03	2.94	2.86	2.79	2.72	2.65	2.59	2.52	2.47	2.41	2.36	2.30	2.26	2.21	2.16	2.12
110-76710		6.11	5.79	5.50	5.24	5.00	4.78	4.58	4.40	4.23	4.07	3.93	3.79	3.67	3.55	3.44	3.33	3.24	3.14	3.06	2.97	2.89	2.82	2.75	2.68	2.62	2.56	2.50	2.44	2.39	2.34	2.29	2.24	2.20
116-76716		6.44	6.11	5.80	5.52	5.27	5.04	4.83	4.64	4.46	4.30	4.14	4.00	3.87	3.74	3.63	3.52	3.41	3.31	3.22	3.14	3.05	2.97	2.90										