

Spur Geat T (64DP)

	1.9	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	1.9
Pinion	20	8.23	8.33	8.42	8.52	8.61	8.71	8.80	8.90	8.99	9.09	9.18	9.28	9.37	9.47	9.56	9.66	9.75	9.85	9.94	10.04	10.13	10.23	10.32	10.42	10.51	10.61	10.70	10.80	10.89	10.99	11.08	11.18	11.27	11.37	11.46	11.56	11.65	11.75	11.84	20
	21	7.84	7.93	8.02	8.11	8.20	8.29	8.38	8.47	8.57	8.66	8.75	8.84	8.93	9.02	9.11	9.20	9.29	9.38	9.47	9.56	9.65	9.74	9.83	9.92	10.01	10.10	10.19	10.28	10.37	10.47	10.56	10.65	10.74	10.83	10.92	11.01	11.10	11.19	11.28	21
	22	7.48	7.57	7.66	7.74	7.83	7.92	8.00	8.09	8.18	8.26	8.35	8.43	8.52	8.61	8.69	8.78	8.87	8.95	9.04	9.13	9.21	9.30	9.38	9.47	9.56	9.64	9.73	9.82	9.90	9.99	10.08	10.16	10.25	10.33	10.42	10.51	10.59	10.68	10.77	22
	23	7.16	7.24	7.32	7.41	7.49	7.57	7.66	7.74	7.82	7.90	7.99	8.07	8.15	8.23	8.32	8.40	8.48	8.56	8.65	8.73	8.81	8.89	8.98	9.06	9.14	9.22	9.31	9.39	9.47	9.56	9.64	9.72	9.80	9.89	9.97	10.05	10.13	10.22	10.30	23
	24	6.86	6.94	7.02	7.10	7.18	7.26	7.34	7.42	7.49	7.57	7.65	7.73	7.81	7.89	7.97	8.05	8.13	8.21	8.29	8.37	8.44	8.52	8.60	8.68	8.76	8.84	8.92	9.00	9.08	9.16	9.24	9.32	9.39	9.47	9.55	9.63	9.71	9.79	9.87	24
	25	6.59	6.66	6.74	6.81	6.89	6.97	7.04	7.12	7.19	7.27	7.35	7.42	7.50	7.57	7.65	7.73	7.80	7.88	7.95	8.03	8.11	8.18	8.26	8.33	8.41	8.49	8.56	8.64	8.71	8.79	8.87	8.94	9.02	9.09	9.17	9.25	9.32	9.40	9.47	25
	26	6.33	6.41	6.48	6.55	6.63	6.70	6.77	6.84	6.92	6.99	7.06	7.14	7.21	7.28	7.36	7.43	7.50	7.58	7.65	7.72	7.79	7.87	7.94	8.01	8.09	8.16	8.23	8.31	8.38	8.45	8.53	8.60	8.67	8.74	8.82	8.89	8.96	9.04	9.11	26
	27	6.10	6.17	6.24	6.31	6.38	6.45	6.52	6.59	6.66	6.73	6.80	6.87	6.94	7.01	7.08	7.15	7.22	7.30	7.37	7.44	7.51	7.58	7.65	7.72	7.79	7.86	7.93	8.00	8.07	8.14	8.21	8.28	8.35	8.42	8.49	8.56	8.63	8.70	8.77	27
	28	5.88	5.95	6.02	6.08	6.15	6.22	6.29	6.36	6.42	6.49	6.56	6.63	6.70	6.76	6.83	6.90	6.97	7.03	7.10	7.17	7.24	7.31	7.37	7.44	7.51	7.58	7.65	7.71	7.78	7.85	7.92	7.98	8.05	8.12	8.19	8.26	8.32	8.39	8.46	28
	29	5.68	5.74	5.81	5.87	5.94	6.01	6.07	6.14	6.20	6.27	6.33	6.40	6.46	6.53	6.60	6.66	6.73	6.79	6.86	6.92	6.99	7.05	7.12	7.19	7.25	7.32	7.38	7.45	7.51	7.58	7.64	7.71	7.77	7.84	7.91	7.97	8.04	8.10	8.17	29
	30	5.49	5.55	5.62	5.68	5.74	5.81	5.87	5.93	6.00	6.06	6.12	6.19	6.25	6.31	6.38	6.44	6.50	6.57	6.63	6.69	6.76	6.82	6.88	6.95	7.01	7.07	7.14	7.20	7.26	7.33	7.39	7.45	7.52	7.58	7.64	7.71	7.77	7.83	7.90	30
	31	5.31	5.37	5.43	5.50	5.56	5.62	5.68	5.74	5.80	5.86	5.92	5.99	6.05	6.11	6.17	6.23	6.29	6.35	6.42	6.48	6.54	6.60	6.66	6.72	6.78	6.84	6.91	6.97	7.03	7.09	7.15	7.21	7.27	7.33	7.40	7.46	7.52	7.58	7.64	31
	32	5.15	5.21	5.26	5.32	5.38	5.44	5.50	5.56	5.62	5.68	5.74	5.80	5.86	5.92	5.98	6.04	6.10	6.16	6.21	6.27	6.33	6.39	6.45	6.51	6.57	6.63	6.69	6.75	6.81	6.87	6.93	6.99	7.05	7.11	7.16	7.22	7.28	7.34	7.40	32
	33	4.99	5.05	5.11	5.16	5.22	5.28	5.34	5.39	5.45	5.51	5.57	5.62	5.68	5.74	5.80	5.85	5.91	5.97	6.03	6.08	6.14	6.20	6.26	6.31	6.37	6.43	6.49	6.54	6.60	6.66	6.72	6.77	6.83	6.89	6.95	7.01	7.06	7.12	7.18	33
	34	4.84	4.90	4.95	5.01	5.07	5.12	5.18	5.23	5.29	5.35	5.40	5.46	5.51	5.57	5.63	5.68	5.74	5.79	5.85	5.90	5.96	6.02	6.07	6.13	6.18	6.24	6.30	6.35	6.41	6.46	6.52	6.58	6.63	6.69	6.74	6.80	6.85	6.91	6.97	34
	35	4.70	4.76	4.81	4.87	4.92	4.98	5.03	5.08	5.14	5.19	5.25	5.30	5.36	5.41	5.46	5.52	5.57	5.63	5.68	5.74	5.79	5.84	5.90	5.95	6.01	6.06	6.12	6.17	6.22	6.28	6.33	6.39	6.44	6.50	6.55	6.60	6.66	6.71	6.77	35
	36	4.57	4.63	4.68	4.73	4.79	4.84	4.89	4.94	5.00	5.05	5.10	5.15	5.21	5.26	5.31	5.37	5.42	5.47	5.52	5.58	5.63	5.68	5.74	5.79	5.84	5.89	5.95	6.00	6.05	6.10	6.16	6.21	6.26	6.32	6.37	6.42	6.47	6.53	6.58	36
	37	4.45	4.50	4.55	4.60	4.66	4.71	4.76	4.81	4.86	4.91	4.96	5.02	5.07	5.12	5.17	5.22	5.27	5.32	5.37	5.43	5.48	5.53	5.58	5.63	5.68	5.73	5.79	5.84	5.89	5.94	5.99	6.04	6.09	6.15	6.20	6.25	6.30	6.35	6.40	37
	38	4.33	4.38	4.43	4.48	4.53	4.58	4.63	4.68	4.73	4.78	4.83	4.88	4.93	4.98	5.03	5.08	5.13	5.18	5.23	5.28	5.33	5.38	5.43	5.48	5.53	5.58	5.63	5.68	5.73	5.78	5.83	5.88	5.93	5.98	6.03	6.08	6.13	6.18	6.23	38
	39	4.22	4.27	4.32	4.37	4.42	4.47	4.51	4.56	4.61	4.66	4.71	4.76	4.81	4.86	4.90	4.95	5.00	5.05	5.10	5.15	5.20	5.25	5.29	5.34	5.39	5.44	5.49	5.54	5.59	5.64	5.68	5.73	5.78	5.83	5.88	5.93	5.98	6.02	6.07	39
	40	4.12	4.16	4.21	4.26	4.31	4.35	4.40	4.45	4.50	4.54	4.59	4.64	4.69	4.73	4.78	4.83	4.88	4.92	4.97	5.02	5.07	5.11	5.16	5.21	5.26	5.30	5.35	5.40	5.45	5.49	5.54	5.59	5.64	5.68	5.73	5.78	5.83	5.87	5.92	40
	41	4.02	4.06	4.11	4.16	4.20	4.25	4.29	4.34	4.39	4.43	4.48	4.53	4.57	4.62	4.67	4.71	4.76	4.80	4.85	4.90	4.94	4.99	5.04	5.08	5.13	5.17	5.22	5.27	5.31	5.36	5.41	5.45	5.50	5.55	5.59	5.64	5.68	5.73	5.78	41
	42	3.92	3.97	4.01	4.06	4.10	4.15	4.19	4.24	4.28	4.33	4.37	4.42	4.46	4.51	4.55	4.60	4.64	4.69	4.73	4.78	4.83	4.87	4.92	4.96	5.01	5.05	5.10	5.14	5.19	5.23	5.28	5.32	5.37	5.41	5.46	5.50	5.55	5.59	5.64	42
	43	3.83	3.87	3.92	3.96	4.01	4.05	4.09	4.14	4.18	4.23	4.27	4.32	4.36	4.40	4.45	4.49	4.54	4.58	4.62	4.67	4.71	4.76	4.80	4.85	4.89	4.93	4.98	5.02	5.07	5.11	5.16	5.20	5.24	5.29	5.33	5.38	5.42	5.46	5.51	43
	44	3.74	3.79	3.83	3.87	3.92	3.96	4.00	4.04	4.09	4.13	4.17	4.22	4.26	4.30	4.35	4.39	4.43	4.48	4.52	4.56	4.61	4.65	4.69	4.74	4.78	4.82	4.87	4.91	4.95	4.99	5.04	5.08	5.12	5.17	5.21	5.25	5.30	5.34	5.38	44
	45	3.66	3.70	3.74	3.79	3.83	3.87	3.91	3.95	4.00	4.04	4.08	4.12	4.17	4.21	4.25	4.29	4.33	4.38	4.42	4.46	4.50	4.55	4.59	4.63	4.67	4.71	4.76	4.80	4.84	4.88	4.93	4.97	5.01	5.05	5.09	5.14	5.18	5.22	5.26	45
	46	3.58	3.62	3.66	3.70	3.74	3.79	3.83	3.87	3.91	3.95	3.99	4.03	4.08	4.12	4.16	4.20	4.24	4.28	4.32	4.36	4.41	4.45	4.49	4.53	4.57	4.61	4.65	4.69	4.74	4.78	4.82	4.86	4.90	4.94	4.98	5.03	5.07	5.11	5.15	46
	47	3.50	3.54	3.58	3.62	3.67	3.71	3.75	3.79	3.83	3.87	3.91	3.95	3.99	4.03	4.07	4.11	4.15	4.19	4.23	4.27	4.31	4.35	4.39	4.43	4.47	4.51	4.55	4.60	4.64	4.68	4.72	4.76	4.80	4.84	4.88	4.92	4.96	5.00	5.04	47
	48	3.43	3.47	3.51	3.55	3.59	3.63	3.67	3.71	3.75	3.79	3.83	3.87	3.91	3.95	3.98	4.02	4.06	4.10	4.14	4.18	4.22	4.26	4.30	4.34	4.38	4.42	4.46	4.50	4.54	4.58	4.62	4.66	4.70	4.74	4.78	4.82	4.86	4.90	4.93	48
	49	3.36	3.40	3.44	3.48	3.52	3.55	3.59	3.63	3.67	3.71	3.75	3.79	3.83	3.86	3.90	3.94	3.98	4.02	4.06	4.10	4.14	4.17	4.21	4.25	4.29	4.33	4.37	4.41	4.45	4.49	4.52	4.56	4.60	4.64	4.68	4.72	4.76	4.80	4.83	49
	50	3.29	3.33	3.37	3.41	3.45	3.48	3.52	3.56	3.60	3.64	3.67	3.71	3.75	3.79	3.83	3.86	3.90	3.94	3.98	4.02	4.05	4.09	4.13	4.17	4.21	4.24	4.28	4.32	4.36	4.40	4.43	4.47	4.51	4.55	4.59	4.62	4.66	4.70	4.74	50
	51	3.23	3.27	3.30	3.34	3.38	3.42	3.45	3.49	3.53	3.56	3.60	3.64	3.68	3.71	3.75	3.79	3.82	3.86	3.90	3.94	3.97	4.01	4.05	4.09	4.12	4.16	4.20	4.23	4.27	4.31	4.35	4.38	4.42	4.46	4.50	4.53	4.57	4.61	4.64	51
	52	3.17	3.20	3.24	3.28	3.31																																			