

Spur Geat T (64DP)

Pinion	1.85	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	1.85	Pinion	
	20	8.02	8.11	8.20	8.29	8.39	8.48	8.57	8.66	8.76	8.85	8.94	9.03	9.13	9.22	9.31	9.40	9.50	9.59	9.68	9.77	9.87	9.96	10.05	10.14	10.24	10.33	10.42	10.51	10.61	10.70	10.79	10.88	10.98	11.07	11.16	11.25	11.35	11.44	11.53	12		
	21	7.63	7.72	7.81	7.90	7.99	8.08	8.16	8.25	8.34	8.43	8.52	8.60	8.69	8.78	8.87	8.96	9.04	9.13	9.22	9.31	9.40	9.48	9.57	9.66	9.75	9.84	9.93	10.01	10.10	10.19	10.28	10.37	10.45	10.54	10.63	10.72	10.81	10.89	10.98	21		
	22	7.29	7.37	7.46	7.54	7.62	7.71	7.79	7.88	7.96	8.04	8.13	8.21	8.30	8.38	8.47	8.55	8.63	8.72	8.80	8.89	8.97	9.05	9.14	9.22	9.31	9.39	9.47	9.56	9.64	9.73	9.81	9.89	9.98	10.06	10.15	10.23	10.32	10.40	10.48	22		
	23	6.97	7.05	7.13	7.21	7.29	7.37	7.45	7.53	7.61	7.69	7.78	7.86	7.94	8.02	8.10	8.18	8.26	8.34	8.42	8.50	8.58	8.66	8.74	8.82	8.90	8.98	9.06	9.14	9.22	9.30	9.38	9.46	9.54	9.63	9.71	9.79	9.87	9.95	10.03	23		
	24	6.68	6.76	6.83	6.91	6.99	7.07	7.14	7.22	7.30	7.37	7.45	7.53	7.61	7.68	7.76	7.84	7.91	7.99	8.07	8.15	8.22	8.30	8.38	8.45	8.53	8.61	8.68	8.76	8.84	8.92	8.99	9.07	9.15	9.22	9.30	9.38	9.46	9.53	9.61	24		
	25	6.41	6.49	6.56	6.64	6.71	6.78	6.86	6.93	7.01	7.08	7.15	7.23	7.30	7.38	7.45	7.52	7.60	7.67	7.75	7.82	7.89	7.97	8.04	8.12	8.19	8.26	8.34	8.41	8.49	8.56	8.63	8.71	8.78	8.86	8.93	9.00	9.08	9.15	9.23	25		
	26	6.17	6.24	6.31	6.38	6.45	6.52	6.59	6.66	6.74	6.81	6.88	6.95	7.02	7.09	7.16	7.23	7.31	7.38	7.45	7.52	7.59	7.66	7.73	7.80	7.87	7.95	8.02	8.09	8.16	8.23	8.30	8.37	8.44	8.51	8.59	8.66	8.73	8.80	8.87	26		
	27	5.94	6.01	6.08	6.14	6.21	6.28	6.35	6.42	6.49	6.55	6.62	6.69	6.76	6.83	6.90	6.97	7.03	7.10	7.17	7.24	7.31	7.38	7.45	7.51	7.58	7.65	7.72	7.79	7.86	7.93	7.99	8.06	8.13	8.20	8.27	8.34	8.40	8.47	8.54	27		
	28	5.73	5.79	5.86	5.92	5.99	6.06	6.12	6.19	6.25	6.32	6.39	6.45	6.52	6.59	6.65	6.72	6.78	6.85	6.92	6.98	7.05	7.11	7.18	7.25	7.31	7.38	7.44	7.51	7.58	7.64	7.71	7.77	7.84	7.91	7.97	8.04	8.10	8.17	8.24	28		
	29	5.53	5.59	5.66	5.72	5.78	5.85	5.91	5.98	6.04	6.10	6.17	6.23	6.29	6.36	6.42	6.49	6.55	6.61	6.68	6.74	6.80	6.87	6.93	7.00	7.06	7.12	7.19	7.25	7.31	7.38	7.44	7.51	7.57	7.63	7.70	7.76	7.83	7.89	7.95	29		
	30	5.34	5.41	5.47	5.53	5.59	5.65	5.71	5.78	5.84	5.90	5.96	6.02	6.08	6.15	6.21	6.27	6.33	6.39	6.45	6.52	6.58	6.64	6.70	6.76	6.82	6.89	6.95	7.01	7.07	7.13	7.19	7.26	7.32	7.38	7.44	7.50	7.56	7.63	7.69	30		
	31	5.17	5.23	5.29	5.35	5.41	5.47	5.53	5.59	5.65	5.71	5.77	5.83	5.89	5.95	6.01	6.07	6.13	6.19	6.25	6.31	6.37	6.43	6.48	6.54	6.60	6.66	6.72	6.78	6.84	6.90	6.96	7.02	7.08	7.14	7.20	7.26	7.32	7.38	7.44	31		
	32	5.01	5.07	5.13	5.18	5.24	5.30	5.36	5.42	5.47	5.53	5.59	5.65	5.70	5.76	5.82	5.88	5.94	5.99	6.05	6.11	6.17	6.22	6.28	6.34	6.40	6.46	6.51	6.57	6.63	6.69	6.74	6.80	6.86	6.92	6.98	7.03	7.09	7.15	7.21	32		
	33	4.86	4.91	4.97	5.03	5.08	5.14	5.19	5.25	5.31	5.36	5.42	5.48	5.53	5.59	5.64	5.70	5.76	5.81	5.87	5.92	5.98	6.04	6.09	6.15	6.20	6.26	6.32	6.37	6.43	6.48	6.54	6.60	6.65	6.71	6.76	6.82	6.88	6.93	6.99	33		
	34	4.72	4.77	4.82	4.88	4.93	4.99	5.04	5.10	5.15	5.21	5.26	5.31	5.37	5.42	5.48	5.53	5.59	5.64	5.70	5.75	5.80	5.86	5.91	5.97	6.02	6.08	6.13	6.18	6.24	6.29	6.35	6.40	6.46	6.51	6.57	6.62	6.67	6.73	6.78	34		
	35	4.58	4.63	4.69	4.74	4.79	4.85	4.90	4.95	5.00	5.06	5.11	5.16	5.22	5.27	5.32	5.37	5.43	5.48	5.53	5.59	5.64	5.69	5.74	5.80	5.85	5.90	5.96	6.01	6.06	6.11	6.17	6.22	6.27	6.33	6.38	6.43	6.48	6.54	6.59	35		
	36	4.45	4.51	4.56	4.61	4.66	4.71	4.76	4.81	4.86	4.92	4.97	5.02	5.07	5.12	5.17	5.22	5.28	5.33	5.38	5.43	5.48	5.53	5.58	5.64	5.69	5.74	5.79	5.84	5.89	5.94	6.00	6.05	6.10	6.15	6.20	6.25	6.30	6.36	6.41	36		
	37	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	37		
	38	4.22	4.27	4.32	4.37	4.41	4.46	4.51	4.56	4.61	4.66	4.71	4.75	4.80	4.85	4.90	4.95	5.00	5.05	5.10	5.14	5.19	5.24	5.29	5.34	5.39	5.44	5.49	5.53	5.58	5.63	5.68	5.73	5.78	5.83	5.87	5.92	5.97	6.02	6.07	38		
	39	4.11	4.16	4.21	4.25	4.30	4.35	4.40	4.44	4.49	4.54	4.59	4.63	4.68	4.73	4.78	4.82	4.87	4.92	4.96	5.01	5.06	5.11	5.15	5.20	5.25	5.30	5.34	5.39	5.44	5.49	5.53	5.58	5.63	5.68	5.72	5.77	5.82	5.87	5.91	39		
	40	4.01	4.05	4.10	4.15	4.19	4.24	4.29	4.33	4.38	4.42	4.47	4.52	4.56	4.61	4.66	4.70	4.75	4.79	4.84	4.89	4.93	4.98	5.03	5.07	5.12	5.16	5.21	5.26	5.30	5.35	5.40	5.44	5.49	5.53	5.58	5.63	5.67	5.72	5.77	40		
	41	3.91	3.96	4.00	4.05	4.09	4.14	4.18	4.23	4.27	4.32	4.36	4.41	4.45	4.50	4.54	4.59	4.63	4.68	4.72	4.77	4.81	4.86	4.90	4.95	4.99	5.04	5.08	5.13	5.17	5.22	5.26	5.31	5.35	5.40	5.44	5.49	5.53	5.58	5.63	41		
	42	3.82	3.86	3.91	3.95	3.99	4.04	4.08	4.13	4.17	4.21	4.26	4.30	4.35	4.39	4.43	4.48	4.52	4.57	4.61	4.65	4.70	4.74	4.79	4.83	4.87	4.92	4.96	5.01	5.05	5.09	5.14	5.18	5.23	5.27	5.32	5.36	5.40	5.45	5.49	42		
	43	3.73	3.77	3.81	3.86	3.90	3.94	3.99	4.03	4.07	4.12	4.16	4.20	4.24	4.29	4.33	4.37	4.42	4.46	4.50	4.55	4.59	4.63	4.68	4.72	4.76	4.80	4.85	4.89	4.93	4.98	4.98	5.02	5.06	5.11	5.15	5.19	5.23	5.28	5.32	5.36		43
	44	3.64	3.69	3.73	3.77	3.81	3.85	3.90	3.94	3.98	4.02	4.06	4.11	4.15	4.19	4.23	4.27	4.32	4.36	4.40	4.44	4.48	4.53	4.57	4.61	4.65	4.70	4.74	4.78	4.82	4.86	4.91	4.95	4.99	5.03	5.07	5.12	5.16	5.20	5.24	44		
	45	3.56	3.60	3.65	3.69	3.73	3.77	3.81	3.85	3.89	3.93	3.97	4.02	4.06	4.10	4.14	4.18	4.22	4.26	4.30	4.34	4.39	4.43	4.47	4.51	4.55	4.59	4.63	4.67	4.71	4.76	4.80	4.84	4.88	4.92	4.96	5.00	5.04	5.08	5.13	45		
	46	3.49	3.53	3.57	3.61	3.65	3.69	3.73	3.77	3.81	3.85	3.89	3.93	3.97	4.01	4.05	4.09	4.13	4.17	4.21	4.25	4.29	4.33	4.37	4.41	4.45	4.49	4.53	4.57	4.61	4.65	4.69	4.73	4.77	4.81	4.85	4.89	4.93	4.97	5.01	46		
	47	3.41	3.45	3.49	3.53	3.57	3.61	3.65	3.69	3.73	3.77	3.80	3.84	3.88	3.92	3.96	4.00	4.04	4.08	4.12	4.16	4.20	4.24	4.28	4.32	4.36	4.40	4.43	4.47	4.51	4.55	4.59	4.63	4.67	4.71	4.75	4.79	4.83	4.87	4.91	47		
	48	3.34	3.38	3.42	3.46	3.49	3.53	3.57	3.61	3.65	3.69	3.73	3.76	3.80	3.84	3.88	3.92	3.96	4.00	4.03	4.07	4.11	4.15	4.19	4.23	4.27	4.30	4.34	4.38	4.42	4.46	4.50	4.54	4.57	4.61	4.65	4.69	4.73	4.77	4.80	48		
	49	3.27	3.31	3.35	3.39	3.42	3.46	3.50	3.54	3.57	3.61	3.65	3.69	3.73	3.76	3.80	3.84	3.88	3.91	3.95	3.99	4.03	4.06	4.10	4.14	4.18	4.22	4.25	4.29	4.33	4.37	4.40	4.44	4.48	4.52	4.56	4.59	4.63	4.67	4.71	49		
50	3.21	3.24	3.28	3.32	3.35	3.39	3.43	3.47	3.50	3.54	3.58	3.61	3.65	3.69	3.72	3.76	3.80	3.84	3.87	3.91	3.95	3.98	4.02	4.06	4.09	4.13	4.17	4.21	4.24	4.28	4.32	4.35	4.39	4.43	4.46	4.50	4.54	4.58	4.61	50			
51	3.14	3.18	3.22	3.25	3.29	3.33	3.36	3.40	3.43	3.47	3.51	3.54	3.58	3.62	3.65	3.69	3.72	3.76	3.80	3.83	3.87	3.91	3.94	3.98	4.01	4.05	4.09	4.12	4.16	4.20	4.23	4.											