

Spur Geat T (48DP)

Pinion	1.9	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	1.9	Pinion
	15	8.23	8.36	8.49	8.61	8.74	8.87	8.99	9.12	9.25	9.37	9.50	9.63	9.75	9.88	10.01	10.13	10.26	10.39	10.51	10.64	10.77	10.89	11.02	15	
	16	7.72	7.84	7.96	8.08	8.19	8.31	8.43	8.55	8.67	8.79	8.91	9.03	9.14	9.26	9.38	9.50	9.62	9.74	9.86	9.98	10.09	10.21	10.33	16	
	17	7.26	7.38	7.49	7.60	7.71	7.82	7.94	8.05	8.16	8.27	8.38	8.49	8.61	8.72	8.83	8.94	9.05	9.16	9.28	9.39	9.50	9.61	9.72	17	
	18	6.86	6.97	7.07	7.18	7.28	7.39	7.49	7.60	7.71	7.81	7.92	8.02	8.13	8.23	8.34	8.44	8.55	8.66	8.76	8.87	8.97	9.08	9.18	18	
	19	6.50	6.60	6.70	6.80	6.90	7.00	7.10	7.20	7.30	7.40	7.50	7.60	7.70	7.80	7.90	8.00	8.10	8.20	8.30	8.40	8.50	8.60	8.70	19	
	20	6.18	6.27	6.37	6.46	6.56	6.65	6.75	6.84	6.94	7.03	7.13	7.22	7.32	7.41	7.51	7.60	7.70	7.79	7.89	7.98	8.08	8.17	8.27	20	
	21	5.88	5.97	6.06	6.15	6.24	6.33	6.42	6.51	6.60	6.70	6.79	6.88	6.97	7.06	7.15	7.24	7.33	7.42	7.51	7.60	7.69	7.78	7.87	21	
	22	5.61	5.70	5.79	5.87	5.96	6.05	6.13	6.22	6.30	6.39	6.48	6.56	6.65	6.74	6.82	6.91	7.00	7.08	7.17	7.25	7.34	7.43	7.51	22	
	23	5.37	5.45	5.53	5.62	5.70	5.78	5.87	5.95	6.03	6.11	6.20	6.28	6.36	6.44	6.53	6.61	6.69	6.77	6.86	6.94	7.02	7.10	7.19	23	
	24	5.15	5.23	5.30	5.38	5.46	5.54	5.62	5.70	5.78	5.86	5.94	6.02	6.10	6.18	6.25	6.33	6.41	6.49	6.57	6.65	6.73	6.81	6.89	24	
	25	4.94	5.02	5.09	5.17	5.24	5.32	5.40	5.47	5.55	5.62	5.70	5.78	5.85	5.93	6.00	6.08	6.16	6.23	6.31	6.38	6.46	6.54	6.61	25	
	26	4.75	4.82	4.90	4.97	5.04	5.12	5.19	5.26	5.33	5.41	5.48	5.55	5.63	5.70	5.77	5.85	5.92	5.99	6.07	6.14	6.21	6.28	6.36	26	
	27	4.57	4.64	4.71	4.79	4.86	4.93	5.00	5.07	5.14	5.21	5.28	5.35	5.42	5.49	5.56	5.63	5.70	5.77	5.84	5.91	5.98	6.05	6.12	27	
	28	4.41	4.48	4.55	4.61	4.68	4.75	4.82	4.89	4.95	5.02	5.09	5.16	5.23	5.29	5.36	5.43	5.50	5.56	5.63	5.70	5.77	5.84	5.90	28	
	29	4.26	4.32	4.39	4.46	4.52	4.59	4.65	4.72	4.78	4.85	4.91	4.98	5.04	5.11	5.18	5.24	5.31	5.37	5.44	5.50	5.57	5.63	5.70	29	
	30	4.12	4.18	4.24	4.31	4.37	4.43	4.50	4.56	4.62	4.69	4.75	4.81	4.88	4.94	5.00	5.07	5.13	5.19	5.26	5.32	5.38	5.45	5.51	30	
	31	3.98	4.05	4.11	4.17	4.23	4.29	4.35	4.41	4.47	4.54	4.60	4.66	4.72	4.78	4.84	4.90	4.96	5.03	5.09	5.15	5.21	5.27	5.33	31	
	32	3.86	3.92	3.98	4.04	4.10	4.16	4.22	4.28	4.33	4.39	4.45	4.51	4.57	4.63	4.69	4.75	4.81	4.87	4.93	4.99	5.05	5.11	5.17	32	
	33	3.74	3.80	3.86	3.92	3.97	4.03	4.09	4.15	4.20	4.26	4.32	4.38	4.43	4.49	4.55	4.61	4.66	4.72	4.78	4.84	4.89	4.95	5.01	33	
	34	3.63	3.69	3.74	3.80	3.86	3.91	3.97	4.02	4.08	4.14	4.19	4.25	4.30	4.36	4.41	4.47	4.53	4.58	4.64	4.69	4.75	4.81	4.86	34	
	35	3.53	3.58	3.64	3.69	3.75	3.80	3.85	3.91	3.96	4.02	4.07	4.13	4.18	4.23	4.29	4.34	4.40	4.45	4.51	4.56	4.61	4.67	4.72	35	
	36	3.43	3.48	3.54	3.59	3.64	3.69	3.75	3.80	3.85	3.91	3.96	4.01	4.06	4.12	4.17	4.22	4.28	4.33	4.38	4.43	4.49	4.54	4.59	36	
	37	3.34	3.39	3.44	3.49	3.54	3.59	3.65	3.70	3.75	3.80	3.85	3.90	3.95	4.01	4.06	4.11	4.16	4.21	4.26	4.31	4.36	4.42	4.47	37	
	38	3.25	3.30	3.35	3.40	3.45	3.50	3.55	3.60	3.65	3.70	3.75	3.80	3.85	3.90	3.95	4.00	4.05	4.10	4.15	4.20	4.25	4.30	4.35	38	
	39	3.17	3.22	3.26	3.31	3.36	3.41	3.46	3.51	3.56	3.61	3.65	3.70	3.75	3.80	3.85	3.90	3.95	3.99	4.04	4.09	4.14	4.19	4.24	39	
	40	3.09	3.14	3.18	3.23	3.28	3.33	3.37	3.42	3.47	3.52	3.56	3.61	3.66	3.71	3.75	3.80	3.85	3.90	3.94	3.99	4.04	4.09	4.13	40	
	41	3.01	3.06	3.10	3.15	3.20	3.24	3.29	3.34	3.38	3.43	3.48	3.52	3.57	3.61	3.66	3.71	3.75	3.80	3.85	3.89	3.94	3.99	4.03	41	
	42	2.94	2.99	3.03	3.08	3.12	3.17	3.21	3.26	3.30	3.35	3.39	3.44	3.48	3.53	3.57	3.62	3.66	3.71	3.75	3.80	3.85	3.89	3.94	42	
	43	2.87	2.92	2.96	3.00	3.05	3.09	3.14	3.18	3.23	3.27	3.31	3.36	3.40	3.45	3.49	3.53	3.58	3.62	3.67	3.71	3.76	3.80	3.84	43	
	44	2.81	2.85	2.89	2.94	2.98	3.02	3.07	3.11	3.15	3.20	3.24	3.28	3.33	3.37	3.41	3.45	3.50	3.54	3.58	3.63	3.67	3.71	3.76	44	
45	2.74	2.79	2.83	2.87	2.91	2.96	3.00	3.04	3.08	3.12	3.17	3.21	3.25	3.29	3.34	3.38	3.42	3.46	3.50	3.55	3.59	3.63	3.67	45		
46	2.68	2.73	2.77	2.81	2.85	2.89	2.93	2.97	3.02	3.06	3.10	3.14	3.18	3.22	3.26	3.30	3.35	3.39	3.43	3.47	3.51	3.55	3.59	46		
47	2.63	2.67	2.71	2.75	2.79	2.83	2.87	2.91	2.95	2.99	3.03	3.07	3.11	3.15	3.19	3.23	3.27	3.31	3.36	3.40	3.44	3.48	3.52	47		
48	2.57	2.61	2.65	2.69	2.73	2.77	2.81	2.85	2.89	2.93	2.97	3.01	3.05	3.09	3.13	3.17	3.21	3.25	3.29	3.33	3.36	3.40	3.44	48		
49	2.52	2.56	2.60	2.64	2.68	2.71	2.75	2.79	2.83	2.87	2.91	2.95	2.99	3.02	3.06	3.10	3.14	3.18	3.22	3.26	3.30	3.33	3.37	49		
50	2.47	2.51	2.55	2.58	2.62	2.66	2.70	2.74	2.77	2.81	2.85	2.89	2.93	2.96	3.00	3.04	3.08	3.12	3.15	3.19	3.23	3.27	3.31	50		
1.9	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	1.9		

Spur Geat T (48DP)