

Spur Gear T (64DP)

	2.0	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	2.0
Pinion	20	8.67	8.77	8.87	8.97	9.07	9.17	9.27	9.37	9.47	9.57	9.67	9.77	9.87	9.97	10.07	10.17	10.27	10.37	10.47	10.57	10.67	10.77	10.87	10.97	11.07	11.17	11.27	11.37	11.47	11.57	11.67	11.77	11.87	11.97	12.07	12.17	12.27	12.37	12.47	20
	21	8.25	8.35	8.44	8.54	8.63	8.73	8.83	8.92	9.02	9.11	9.21	9.30	9.40	9.49	9.59	9.68	9.78	9.87	9.97	10.06	10.16	10.25	10.35	10.44	10.54	10.63	10.73	10.83	10.92	11.02	11.11	11.21	11.30	11.40	11.49	11.59	11.68	11.78	11.87	21
	22	7.88	7.97	8.06	8.15	8.24	8.33	8.42	8.52	8.61	8.70	8.79	8.88	8.97	9.06	9.15	9.24	9.33	9.42	9.52	9.61	9.70	9.79	9.88	9.97	10.06	10.15	10.24	10.33	10.42	10.52	10.61	10.70	10.79	10.88	10.97	11.06	11.15	11.24	11.33	22
	23	7.54	7.62	7.71	7.80	7.88	7.97	8.06	8.14	8.23	8.32	8.41	8.49	8.58	8.67	8.75	8.84	8.93	9.01	9.10	9.19	9.28	9.36	9.45	9.54	9.62	9.71	9.80	9.88	9.97	10.06	10.14	10.23	10.32	10.41	10.49	10.58	10.67	10.75	10.84	23
	24	7.22	7.31	7.39	7.47	7.56	7.64	7.72	7.81	7.89	7.97	8.06	8.14	8.22	8.31	8.39	8.47	8.56	8.64	8.72	8.81	8.89	8.97	9.06	9.14	9.22	9.31	9.39	9.47	9.56	9.64	9.72	9.81	9.89	9.97	10.06	10.14	10.22	10.31	10.39	24
	25	6.93	7.01	7.09	7.17	7.25	7.33	7.41	7.49	7.57	7.65	7.73	7.81	7.89	7.97	8.05	8.13	8.21	8.29	8.37	8.45	8.53	8.61	8.69	8.77	8.85	8.93	9.01	9.09	9.17	9.25	9.33	9.41	9.49	9.57	9.65	9.73	9.81	9.89	9.97	25
	26	6.67	6.74	6.82	6.90	6.97	7.05	7.13	7.21	7.28	7.36	7.44	7.51	7.59	7.67	7.74	7.82	7.90	7.97	8.05	8.13	8.21	8.28	8.36	8.44	8.51	8.59	8.67	8.74	8.82	8.90	8.97	9.05	9.13	9.21	9.28	9.36	9.44	9.51	9.59	26
	27	6.42	6.49	6.57	6.64	6.72	6.79	6.86	6.94	7.01	7.09	7.16	7.23	7.31	7.38	7.46	7.53	7.60	7.68	7.75	7.83	7.90	7.98	8.05	8.12	8.20	8.27	8.35	8.42	8.49	8.57	8.64	8.72	8.79	8.86	8.94	9.01	9.09	9.16	9.23	27
	28	6.19	6.26	6.33	6.40	6.48	6.55	6.62	6.69	6.76	6.83	6.90	6.98	7.05	7.12	7.19	7.26	7.33	7.40	7.48	7.55	7.62	7.69	7.76	7.83	7.90	7.98	8.05	8.12	8.19	8.26	8.33	8.40	8.48	8.55	8.62	8.69	8.76	8.83	8.90	28
	29	5.98	6.05	6.11	6.18	6.25	6.32	6.39	6.46	6.53	6.60	6.67	6.74	6.80	6.87	6.94	7.01	7.08	7.15	7.22	7.29	7.36	7.43	7.49	7.56	7.63	7.70	7.77	7.84	7.91	7.98	8.05	8.11	8.18	8.25	8.32	8.39	8.46	8.53	8.60	29
	30	5.78	5.84	5.91	5.98	6.04	6.11	6.18	6.24	6.31	6.38	6.44	6.51	6.58	6.64	6.71	6.78	6.84	6.91	6.98	7.04	7.11	7.18	7.24	7.31	7.38	7.44	7.51	7.58	7.64	7.71	7.78	7.84	7.91	7.98	8.04	8.11	8.18	8.24	8.31	30
	31	5.59	5.66	5.72	5.78	5.85	5.91	5.98	6.04	6.11	6.17	6.24	6.30	6.37	6.43	6.49	6.56	6.62	6.69	6.75	6.82	6.88	6.95	7.01	7.08	7.14	7.20	7.27	7.33	7.40	7.46	7.53	7.59	7.66	7.72	7.78	7.85	7.91	7.98	8.04	31
	32	5.42	5.48	5.54	5.60	5.67	5.73	5.79	5.85	5.92	5.98	6.04	6.10	6.17	6.23	6.29	6.35	6.42	6.48	6.54	6.60	6.67	6.73	6.79	6.85	6.92	6.98	7.04	7.10	7.17	7.23	7.29	7.35	7.42	7.48	7.54	7.60	7.67	7.73	7.79	32
	33	5.25	5.31	5.37	5.43	5.49	5.56	5.62	5.68	5.74	5.80	5.86	5.92	5.98	6.04	6.10	6.16	6.22	6.28	6.34	6.40	6.46	6.53	6.59	6.65	6.71	6.77	6.83	6.89	6.95	7.01	7.07	7.13	7.19	7.25	7.31	7.37	7.43	7.49	7.56	33
	34	5.10	5.16	5.22	5.27	5.33	5.39	5.45	5.51	5.57	5.63	5.69	5.75	5.80	5.86	5.92	5.98	6.04	6.10	6.16	6.22	6.27	6.33	6.39	6.45	6.51	6.57	6.63	6.69	6.75	6.80	6.86	6.92	6.98	7.04	7.10	7.16	7.22	7.27	7.33	34
	35	4.95	5.01	5.07	5.12	5.18	5.24	5.30	5.35	5.41	5.47	5.52	5.58	5.64	5.70	5.75	5.81	5.87	5.92	5.98	6.04	6.10	6.15	6.21	6.27	6.32	6.38	6.44	6.50	6.55	6.61	6.67	6.72	6.78	6.84	6.90	6.95	7.01	7.07	7.12	35
	36	4.81	4.87	4.93	4.98	5.04	5.09	5.15	5.20	5.26	5.31	5.37	5.43	5.48	5.54	5.59	5.65	5.70	5.76	5.81	5.87	5.93	5.98	6.04	6.09	6.15	6.20	6.26	6.31	6.37	6.43	6.48	6.54	6.59	6.65	6.70	6.76	6.81	6.87	6.93	36
	37	4.68	4.74	4.79	4.85	4.90	4.95	5.01	5.06	5.12	5.17	5.23	5.28	5.33	5.39	5.44	5.50	5.55	5.60	5.66	5.71	5.77	5.82	5.87	5.93	5.98	6.04	6.09	6.14	6.20	6.25	6.31	6.36	6.41	6.47	6.52	6.58	6.63	6.68	6.74	37
	38	4.56	4.61	4.67	4.72	4.77	4.82	4.88	4.93	4.98	5.04	5.09	5.14	5.19	5.25	5.30	5.35	5.40	5.46	5.51	5.56	5.61	5.67	5.72	5.77	5.82	5.88	5.93	5.98	6.04	6.09	6.14	6.19	6.25	6.30	6.35	6.40	6.46	6.51	6.56	38
	39	4.44	4.50	4.55	4.60	4.65	4.70	4.75	4.80	4.85	4.91	4.96	5.01	5.06	5.11	5.16	5.21	5.26	5.32	5.37	5.42	5.47	5.52	5.57	5.62	5.68	5.73	5.78	5.83	5.88	5.93	5.98	6.03	6.09	6.14	6.19	6.24	6.29	6.34	6.39	39
	40	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	40
	41	4.23	4.28	4.33	4.37	4.42	4.47	4.52	4.57	4.62	4.67	4.72	4.76	4.81	4.86	4.91	4.96	5.01	5.06	5.11	5.15	5.20	5.25	5.30	5.35	5.40	5.45	5.50	5.54	5.59	5.64	5.69	5.74	5.79	5.84	5.89	5.93	5.98	6.03	6.08	41
	42	4.13	4.17	4.22	4.27	4.32	4.37	4.41	4.46	4.51	4.56	4.60	4.65	4.70	4.75	4.79	4.84	4.89	4.94	4.98	5.03	5.08	5.13	5.17	5.22	5.27	5.32	5.37	5.41	5.46	5.51	5.56	5.60	5.65	5.70	5.75	5.79	5.84	5.89	5.94	42
	43	4.03	4.08	4.12	4.17	4.22	4.26	4.31	4.36	4.40	4.45	4.50	4.54	4.59	4.64	4.68	4.73	4.78	4.82	4.87	4.91	4.96	5.01	5.05	5.10	5.15	5.19	5.24	5.29	5.33	5.38	5.43	5.47	5.52	5.57	5.61	5.66	5.71	5.75	5.80	43
	44	3.94	3.98	4.03	4.08	4.12	4.17	4.21	4.26	4.30	4.35	4.39	4.44	4.48	4.53	4.58	4.62	4.67	4.71	4.76	4.80	4.85	4.89	4.94	4.98	5.03	5.08	5.12	5.17	5.21	5.26	5.30	5.35	5.39	5.44	5.48	5.53	5.58	5.62	5.67	44
	45	3.85	3.90	3.94	3.99	4.03	4.07	4.12	4.16	4.21	4.25	4.30	4.34	4.39	4.43	4.47	4.52	4.56	4.61	4.65	4.70	4.74	4.79	4.83	4.87	4.92	4.96	5.01	5.05	5.10	5.14	5.19	5.23	5.27	5.32	5.36	5.41	5.45	5.50	5.54	45
	46	3.77	3.81	3.86	3.90	3.94	3.99	4.03	4.07	4.12	4.16	4.20	4.25	4.29	4.33	4.38	4.42	4.46	4.51	4.55	4.59	4.64	4.68	4.72	4.77	4.81	4.86	4.90	4.94	4.99	5.03	5.07	5.12	5.16	5.20	5.25	5.29	5.33	5.38	5.42	46
	47	3.69	3.73	3.77	3.82	3.86	3.90	3.94	3.99	4.03	4.07	4.11	4.16	4.20	4.24	4.28	4.33	4.37	4.41	4.45	4.50	4.54	4.58	4.62	4.67	4.71	4.75	4.79	4.84	4.88	4.92	4.96	5.01	5.05	5.09	5.13	5.18	5.22	5.26	5.30	47
	48	3.61	3.65	3.69	3.74	3.78	3.82	3.86	3.90	3.94	3.99	4.03	4.07	4.11	4.15	4.19	4.24	4.28	4.32	4.36	4.40	4.44	4.49	4.53	4.57	4.61	4.65	4.69	4.74	4.78	4.82	4.86	4.90	4.94	4.99	5.03	5.07	5.11	5.15	5.19	48
	49	3.54	3.58	3.62	3.66	3.70	3.74	3.78	3.82	3.86	3.90	3.95	3.99	4.03	4.07	4.11	4.15	4.19	4.23	4.27	4.31	4.35	4.39	4.44	4.48	4.52	4.56	4.60	4.64	4.68	4.72	4.76	4.80	4.84	4.88	4.93	4.97	5.01	5.05	5.09	49
	50	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	3.99	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	4.59	4.63	4.67	4.71	4.75	4.79	4.83	4.87	4.91	4.95	4.99	50
	51	3.40	3.44	3.48	3.52	3.56	3.59	3.63	3.67	3.71	3.75	3.79	3.83	3.87	3.91	3.95	3.99	4.03	4.07	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	4.61	4.65	4.69	4.73	4.77	4.81	4.85	4.89	51
	52	3.33	3.37																																						