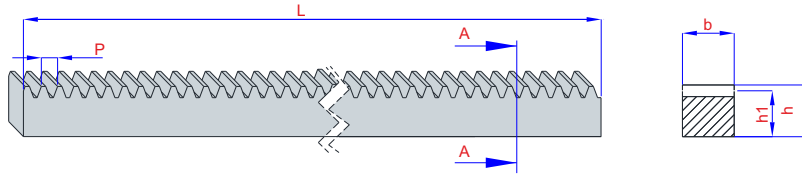
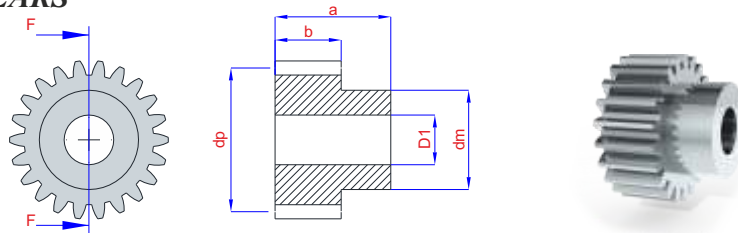


SPUR RACK



Spur Rack Dimensions Table						
Code	Type	L	p	b	h	h1
4.006.01.01.10.00	1	2000	3,14	15	15	14
4.006.01.01.15.00	1,5	2000	4,71	17	17	15,5
4.006.01.01.20.00	2	2000	6,28	20	20	18
4.006.01.01.25.00	2,5	2000	7,85	25	25	22,5
4.006.01.01.30.00	3	2000	9,42	30	30	27
4.006.01.01.40.00	4	2000	12,56	40	40	36

SPUR PINION GEARS



Pinion Gear Dimensions Table							
Code	Type	Number of teeth (t)	a	b	dp	dm	D1
4.006.01.02.10.20	1	20	25	15	20	16	8
4.006.01.02.10.22	1	22	25	15	22	16	8
4.006.01.02.10.24	1	24	25	15	24	20	8
4.006.01.02.10.25	1	25	25	15	25	20	8
4.006.01.02.15.20	1,5	20	30	17	30	24	8
4.006.01.02.15.22	1,5	22	30	17	33	25	10
4.006.01.02.15.24	1,5	24	30	17	36	30	10
4.006.01.02.15.25	1,5	25	30	17	37,5	25	10
4.006.01.02.20.20	2	20	35	20	40	32	10
4.006.01.02.20.22	2	22	35	20	44	30	12
4.006.01.02.20.24	2	24	35	20	48	40	12
4.006.01.02.20.25	2	25	35	20	50	35	12
4.006.01.02.25.20	2,5	20	40	25	50	41	14
4.006.01.02.25.22	2,5	22	40	25	55	45	14
4.006.01.02.25.24	2,5	24	40	25	60	51	14
4.006.01.02.25.25	2,5	25	40	25	62,5	50	14
4.006.01.02.30.20	3	20	50	30	60	50	12
4.006.01.02.30.22	3	22	50	30	66	50	15
4.006.01.02.30.24	3	24	50	30	72	62	12
4.006.01.02.30.25	3	25	50	30	75	60	16
4.006.01.02.40.20	4	20	60	40	80	67	14
4.006.01.02.40.22	4	22	60	40	88	70	20
4.006.01.02.40.24	4	24	60	40	96	83	16
4.006.01.02.40.25	4	25	60	40	100	75	20

Preferred Using Areas

Racks are suitable for precision assembly processes through its grinded external surface design. Pinion works fully compatible with rack which won't cause problems on your designs.