

RONDELLE PIANE

per viti	d1	d2	s	DIN	ISO
M 1	1,1	2,5	0,3	433	
M 1	1,1	3,2	0,3	~125 A	
M 1,2	1,3	3	0,3	433	
M 1,2	1,3	3,8	0,3	~125 A	
M 1,4	1,5	3	0,3	433	
M 1,4	1,5	3,8	0,3	~125 A	
M 1,6	1,7	3,5	0,3	433	7092
M 1,6	1,7	4	0,3	125 A	7089
M 1,7	1,8	4,5	0,3	125 A	
M 1,8	2	4,4	0,3	~125 A	
M 2	2,2	4,5	0,3	433	7092
M 2	2,2	5	0,3	125 A	7089
M 2,2	2,4	6	0,5	~125 A	
M 2,3	2,5	6	0,5	~125 A	
M 2,3	2,5	7	0,8	~9021	
M 2,5	2,7	5	0,5	433	7092
M 2,5	2,7	6	0,5	125 A	7089
M 2,5	2,7	8	0,8	9021	
M 2,6	2,8	7	0,5	125 A	
O 3	3	6	0,8	1440	
M 3	3,2	6	0,5	433	7092
M 3	3,2	7	0,5	125 A	7089
M 3	3,2	9	0,8	9021	7093
M 3	3,2	9	1	7349	
M 3,5	3,7	7	0,5	433	7092
M 3,5	3,7	8	0,5	125 A	7089
M 3,5	3,7	11	0,8	9021	7093
O 4	4	8	0,8	1440	
M 4	4,3	8	0,5	433	7092
M 4	4,3	9	0,8	125 A	7089
M 4	4,3	12	1	9021	7093
M 4	4,3	12	1,6	7349	
M 4,5	4,8	12	1	~125 A	
O 5	5	10	0,8	1440	
M 5	5,3	9	1	433	7092
M 5	5,3	10	1	125 A	7089
M 5	5,3	10	1	125 B	7090
M 5	5,3	10	1	~125 A	~7089
M 5	5,3	15	1,2	9021	7093
M 5	5,3	15	1,6	~9021	
M 5	5,3	15	2	7349	
M 5	5,5	10	1	126	7091
O 6	6	12	1,6	1440	
M 6	6,4	11	1,6	433	7092
M 6	6,4	12	1,6	125 A	7089
M 6	6,4	12	1,6	125 B	7090
M 6	6,4	12	1,6	~125 A	~7089
M 6	6,4	17	3	7349	
M 6	6,4	18	1,6	9021	7093
M 6	6,6	12	1,6	126	7091
M 7	7,4	14	1,6	125 A	
M 7	7,4	14	1,6	125 B	
M 7	7,4	22	2	9021	
O 8	8	16	2	1440	
M 8	8,4	15	1,6	433	7092
M 8	8,4	16	1,6	125 A	7089
M 8	8,4	16	1,6	125 B	7090
M 8	8,4	16	1,6	~125 A	~7089
M 8	8,4	21	4	7349	
M 8	8,4	24	2	9021	7093
M 8	8,4	25	2	~9021	
M 8	9	16	1,6	126	7091
O 10	10	20	2,5	1440	
M 10	10,5	18	1,6	433	7092
M 10	10,5	20	2	125 A	7089
M 10	10,5	20	2	125 B	7090
M 10	10,5	20	2	~125 A	~7089
M 10	10,5	25	4	7349	
M 10	10,5	30	2,5	9021	7093
M 10	11	20	2	126	7091
M 10	11	21	8	7989 A	
O 12	11	25	3	1440	
M 12	13	20	2	433	7092
M 12	13	24	2,5	125 A	7089
M 12	13	24	2,5	125 B	7090
M 12	13	24	2,5	~125 A	~7089
M 12	13	24	3	6916	
M 12	13	30	6	7349	
M 12	13	37	3	9021	7093
M 12	13	40	3	~9021	
M 12	13,5	24	2,5	126	7091
M 12	14	24	8	7989 A	
M 14	15	24	2,5	433	7092
M 14	15	28	2,5	125 A	7089
M 14	15	28	2,5	125 B	7090
M 14	15	28	2,5	~125 A	~7089
M 14	15	44	3	9021	7093
O 16	16	28	3	1440	
M 16	17	28	2,5	433	7092
M 16	17	30	3	125 A	7089
M 16	17	30	3	125 B	7090
M 16	17	30	3	~125 A	~7089
M 16	17	30	4	6916	
M 16	17	40	6	7349	
M 16	17	50	3	9021	7093
M 16	17,5	30	3	126	7091
M 16	18	30	4	1440	
O 18	18	30	8	7989 A	
M 18	19	30	2,5	433	7092
M 18	19	34	3	125 A	
M 18	19	34	3	125 B	
M 18	19	34	3	~125 A	
M 18	20	56	4	9021	
O 20	20	32	4	1440	
M 20	21	34	3	433	7092
M 20	21	37	3	125 A	7089
M 20	21	37	3	125 B	7090
M 20	21	37	3	~125 A	~7089
M 20	21	37	4	6916	
M 20	22	37	3	126	7091
M 20	22	37	8	7989 A	
M 20	22	60	4	9021	7093
O 22	22	34	4	1440	
M 22	23	39	3	125 A	
M 22	23	39	3	125 B	
M 22	23	39	4	6916	
M 22	24	39	8	7989 A	
O 23	23	36	4	1440	
O 24	25	40	4	1440	
M 24	25	44	4	125 A	
M 24	25	44	4	125 B	
M 24	25	44	4	6916	
M 24	26	40	5	1440	
M 24	26	44	4	126	7091
M 24	26	44	8	7989 A	
O 26	26	40	5	1440	
O 27	28	42	5	1440	
M 27	28	50	4	125 A	
M 27	28	50	4	125 B	
M 27	28	50	5	6916	
M 27	30	50	4	126	
M 27	30	50	8	7989 A	
O 30	30	45	5	1440	
M 30	31	56	4	125 A	
M 30	31	56	4	125 B	
M 30	31	56	5	6916	
M 30	33	56	8	7989 A	
M 30	33	56	4	126	
M 33	34	60	5	125 A	
M 33	34	60	5	125 B	
M 33	36	60	5	126	
M 33	36	60	8	7989 A	
M 36	37	66	5	125 A	
M 36	37	66	5	125 B	
M 36	39	66	5	126	
M 36	39	66	8	7989 A	
M 39	40	72	6	125 B	
M 39	42	72	6	126	
M 42	43	78	7	125 B	
M 42	45	78	7	126	
M 45	46	85	7	125 B	
M 45	48	85	7	126	
M 48	50	92	8	125 B	
M 48	52	92	8	126	
M 52	54	98	8	125 B	
M 56	58	105	9	125 B	
M 64	66	115	9	125 B	
M 72	74	125	10	125 B	
M 80	82	140	12	125 B	
M 90	93	160	12	125 B	
M 100	104	175	14	125 B	