



P1240

Material

Mild steel (zinc-plated).

Technical Notes

To DIN 94 (equivalent to ISO 1234). Cotter pins require a loose fit, and as a result the metric versions can also be for

inch sizes.

Recommended hole tolerance for $d_{< 1 > > 1,6}$ is H14 (under this diameter recommended tolerance is H13).

Order No.	d ₁ nom.	l ₁	d ₁ min.	d ₁ max.	d ₂ max.	l ₂ max.	l ₃ ≈
P1240.010-006	1	6	0,8	0,9	1,8	1,6	3
P1240.010-008	1	8	0,8	0,9	1,8	1,6	3
P1240.010-010	1	10	0,8	0,9	1,8	1,6	3
P1240.010-012	1	12	0,8	0,9	1,8	1,6	3
P1240.010-016	1	16	0,8	0,9	1,8	1,6	3
P1240.010-018	1	18	0,8	0,9	1,8	1,6	3
P1240.010-020	1	20	0,8	0,9	1,8	1,6	3
P1240.010-022	1	22	0,8	0,9	1,8	1,6	3
P1240.010-025	1	25	0,8	0,9	1,8	1,6	3
P1240.010-028	1	28	0,8	0,9	1,8	1,6	3
P1240.010-032	1	32	0,8	0,9	1,8	1,6	3
P1240.010-036	1	36	0,8	0,9	1,8	1,6	3
P1240.012-010	1,2	10	1,0	1,09	2,0	2,5	3
P1240.012-012	1,2	12	1,0	1,09	2,0	2,5	3
P1240.012-016	1,2	16	1,0	1,09	2,0	2,5	3
P1240.012-018	1,2	18	1,0	1,09	2,0	2,5	3
P1240.012-020	1,2	20	1,0	1,09	2,0	2,5	3
P1240.012-022	1,2	22	1,0	1,09	2,0	2,5	3
P1240.012-025	1,2	25	1,0	1,09	2,0	2,5	3
P1240.012-028	1,2	28	1,0	1,09	2,0	2,5	3
P1240.012-032	1,2	32	1,0	1,09	2,0	2,5	3
P1240.012-036	1,2	36	1,0	1,09	2,0	2,5	3
P1240.016-010	1,6	10	1,3	1,4	2,8	2,5	3,2
P1240.016-012	1,6	12	1,3	1,4	2,8	2,5	3,2
P1240.016-016	1,6	16	1,3	1,4	2,8	2,5	3,2
P1240.016-018	1,6	18	1,3	1,4	2,8	2,5	3,2
P1240.016-020	1,6	20	1,3	1,4	2,8	2,5	3,2
P1240.016-022	1,6	22	1,3	1,4	2,8	2,5	3,2
P1240.016-025	1,6	25	1,3	1,4	2,8	2,5	3,2
P1240.016-028	1,6	28	1,3	1,4	2,8	2,5	3,2

Order No.	d ₁ nom.	l ₁	d ₁ min.	d ₁ max.	d ₂ max.	l ₂ max.	l ₃ ≈
P1240.016-032	1,6	32	1,3	1,4	2,8	2,5	3,2
P1240.016-036	1,6	36	1,3	1,4	2,8	2,5	3,2
P1240.016-040	1,6	40	1,3	1,4	2,8	2,5	3,2
P1240.020-010	2	10	1,7	1,8	3,6	2,5	4,0
P1240.020-012	2	12	1,7	1,8	3,6	2,5	4,0
P1240.020-016	2	16	1,7	1,8	3,6	2,5	4,0
P1240.020-018	2	18	1,7	1,8	3,6	2,5	4,0
P1240.020-020	2	20	1,7	1,8	3,6	2,5	4,0
P1240.020-022	2	22	1,7	1,8	3,6	2,5	4,0
P1240.020-025	2	25	1,7	1,8	3,6	2,5	4,0
P1240.020-028	2	28	1,7	1,8	3,6	2,5	4,0
P1240.020-032	2	32	1,7	1,8	3,6	2,5	4,0
P1240.020-036	2	36	1,7	1,8	3,6	2,5	4,0
P1240.020-040	2	40	1,7	1,8	3,6	2,5	4,0
P1240.020-045	2	45	1,7	1,8	3,6	2,5	4,0
P1240.020-050	2	50	1,7	1,8	3,6	2,5	4,0
P1240.025-010	2,5	10	2,1	2,3	4,6	2,5	5,0
P1240.025-012	2,5	12	2,1	2,3	4,6	2,5	5,0
P1240.025-016	2,5	16	2,1	2,3	4,6	2,5	5,0
P1240.025-018	2,5	18	2,1	2,3	4,6	2,5	5,0
P1240.025-020	2,5	20	2,1	2,3	4,6	2,5	5,0
P1240.025-022	2,5	22	2,1	2,3	4,6	2,5	5,0
P1240.025-025	2,5	25	2,1	2,3	4,6	2,5	5,0
P1240.025-028	2,5	28	2,1	2,3	4,6	2,5	5,0
P1240.025-032	2,5	32	2,1	2,3	4,6	2,5	5,0
P1240.025-036	2,5	36	2,1	2,3	4,6	2,5	5,0
P1240.025-040	2,5	40	2,1	2,3	4,6	2,5	5,0
P1240.025-045	2,5	45	2,1	2,3	4,6	2,5	5,0
P1240.025-050	2,5	50	2,1	2,3	4,6	2,5	5,0
P1240.025-056	2,5	56	2,1	2,3	4,6	2,5	5,0
P1240.025-063	2,5	63	2,1	2,3	4,6	2,5	5,0

Continued on next page

Continued from previous page

Order No.	d ₁ nom.	l ₁	d ₁ min.	d ₁ max.	d ₂ max.	l ₂ max.	l ₃ ≈
P1240.025-071	2,5	71	2,1	2,3	4,6	2,5	5,0
P1240.032-016	3,2	16	2,7	2,9	5,8	3,2	6,4
P1240.032-018	3,2	18	2,7	2,9	5,8	3,2	6,4
P1240.032-020	3,2	20	2,7	2,9	5,8	3,2	6,4
P1240.032-022	3,2	22	2,7	2,9	5,8	3,2	6,4
P1240.032-025	3,2	25	2,7	2,9	5,8	3,2	6,4
P1240.032-028	3,2	28	2,7	2,9	5,8	3,2	6,4
P1240.032-033	3,2	33	2,7	2,9	5,8	3,2	6,4
P1240.032-036	3,2	36	2,7	2,9	5,8	3,2	6,4
P1240.032-040	3,2	40	2,7	2,9	5,8	3,2	6,4
P1240.032-045	3,2	45	2,7	2,9	5,8	3,2	6,4
P1240.032-050	3,2	50	2,7	2,9	5,8	3,2	6,4
P1240.032-056	3,2	56	2,7	2,9	5,8	3,2	6,4
P1240.032-063	3,2	63	2,7	2,9	5,8	3,2	6,4
P1240.032-071	3,2	71	2,7	2,9	5,8	3,2	6,4
P1240.040-016	4	16	3,5	3,7	7,4	4,0	8,0
P1240.040-018	4	18	3,5	3,7	7,4	4,0	8,0
P1240.040-020	4	20	3,5	3,7	7,4	4,0	8,0
P1240.040-022	4	22	3,5	3,7	7,4	4,0	8,0
P1240.040-025	4	25	3,5	3,7	7,4	4,0	8,0
P1240.040-028	4	28	3,5	3,7	7,4	4,0	8,0
P1240.040-032	4	32	3,5	3,7	7,4	4,0	8,0
P1240.040-036	4	36	3,5	3,7	7,4	4,0	8,0
P1240.040-040	4	40	3,5	3,7	7,4	4,0	8,0
P1240.040-045	4	45	3,5	3,7	7,4	4,0	8,0
P1240.040-050	4	50	3,5	3,7	7,4	4,0	8,0
P1240.040-056	4	56	3,5	3,7	7,4	4,0	8,0
P1240.040-063	4	63	3,5	3,7	7,4	4,0	8,0
P1240.040-071	4	71	3,5	3,7	7,4	4,0	8,0
P1240.040-080	4	80	3,5	3,7	7,4	4,0	8,0
P1240.040-090	4	90	3,5	3,7	7,4	4,0	8,0
P1240.040-112	4	112	3,5	3,7	7,4	4,0	8,0
P1240.040-125	4	125	3,5	3,7	7,4	4,0	8,0
P1240.050-016	5	16	4,4	4,6	9,2	4,0	10,0
P1240.050-018	5	18	4,4	4,6	9,2	4,0	10,0
P1240.050-020	5	20	4,4	4,6	9,2	4,0	10,0
P1240.050-022	5	22	4,4	4,6	9,2	4,0	10,0
P1240.050-025	5	25	4,4	4,6	9,2	4,0	10,0
P1240.050-028	5	28	4,4	4,6	9,2	4,0	10,0
P1240.050-032	5	32	4,4	4,6	9,2	4,0	10,0
P1240.050-036	5	36	4,4	4,6	9,2	4,0	10,0
P1240.050-040	5	40	4,4	4,6	9,2	4,0	10,0
P1240.050-045	5	45	4,4	4,6	9,2	4,0	10,0
P1240.050-050	5	50	4,4	4,6	9,2	4,0	10,0
P1240.050-056	5	56	4,4	4,6	9,2	4,0	10,0
P1240.050-063	5	63	4,4	4,6	9,2	4,0	10,0
P1240.050-071	5	71	4,4	4,6	9,2	4,0	10,0
P1240.050-080	5	80	4,4	4,6	9,2	4,0	10,0
P1240.050-090	5	90	4,4	4,6	9,2	4,0	10,0
P1240.050-112	5	112	4,4	4,6	9,2	4,0	10,0
P1240.050-125	5	125	4,4	4,6	9,2	4,0	10,0
P1240.063-020	6	20	5,7	5,9	11,8	4,0	12,6
P1240.063-022	6	22	5,7	5,9	11,8	4,0	12,6
P1240.063-026	6	26	5,7	5,9	11,8	4,0	12,6

Order No.	d ₁ nom.	l ₁	d ₁ min.	d ₁ max.	d ₂ max.	l ₂ max.	l ₃ ≈
P1240.063-028	6	28	5,7	5,9	11,8	4,0	12,6
P1240.063-032	6	32	5,7	5,9	11,8	4,0	12,6
P1240.063-036	6	36	5,7	5,9	11,8	4,0	12,6
P1240.063-040	6	40	5,7	5,9	11,8	4,0	12,6
P1240.063-045	6	45	5,7	5,9	11,8	4,0	12,6
P1240.063-050	6	50	5,7	5,9	11,8	4,0	12,6
P1240.063-056	6	56	5,7	5,9	11,8	4,0	12,6
P1240.063-063	6	63	5,7	5,9	11,8	4,0	12,6
P1240.063-071	6	71	5,7	5,9	11,8	4,0	12,6
P1240.063-080	6	80	5,7	5,9	11,8	4,0	12,6
P1240.063-090	6	90	5,7	5,9	11,8	4,0	12,6
P1240.063-112	6	112	5,7	5,9	11,8	4,0	12,6
P1240.063-125	6	125	5,7	5,9	11,8	4,0	12,6
P1240.063-140	6	140	5,7	5,9	11,8	4,0	12,6
P1240.080-032	8	32	7,3	7,5	15	4,0	16,0
P1240.080-036	8	36	7,3	7,5	15	4,0	16,0
P1240.080-040	8	40	7,3	7,5	15	4,0	16,0
P1240.080-045	8	45	7,3	7,5	15	4,0	16,0
P1240.080-050	8	50	7,3	7,5	15	4,0	16,0
P1240.080-056	8	56	7,3	7,5	15	4,0	16,0
P1240.080-063	8	63	7,3	7,5	15	4,0	16,0
P1240.080-071	8	71	7,3	7,5	15	4,0	16,0
P1240.080-080	8	80	7,3	7,5	15	4,0	16,0
P1240.080-090	8	90	7,3	7,5	15	4,0	16,0
P1240.080-112	8	112	7,3	7,5	15	4,0	16,0
P1240.080-125	8	125	7,3	7,5	15	4,0	16,0
P1240.080-140	8	140	7,3	7,5	15	4,0	16,0
P1240.080-160	8	160	7,3	7,5	15	4,0	16,0
P1240.100-032	10	32	9,3	9,5	19	6,3	20,0
P1240.100-036	10	36	9,3	9,5	19	6,3	20,0
P1240.100-040	10	40	9,3	9,5	19	6,3	20,0
P1240.100-045	10	45	9,3	9,5	19	6,3	20,0
P1240.100-050	10	50	9,3	9,5	19	6,3	20,0
P1240.100-056	10	56	9,3	9,5	19	6,3	20,0
P1240.100-063	10	63	9,3	9,5	19	6,3	20,0
P1240.100-071	10	71	9,3	9,5	19	6,3	20,0
P1240.100-080	10	80	9,3	9,5	19	6,3	20,0
P1240.100-090	10	90	9,3	9,5	19	6,3	20,0
P1240.100-112	10	112	9,3	9,5	19	6,3	20,0
P1240.100-125	10	125	9,3	9,5	19	6,3	20,0
P1240.100-140	10	140	9,3	9,5	19	6,3	20,0
P1240.100-160	10	160	9,3	9,5	19	6,3	20,0
P1240.120-045	12	45	12,1	12,4	24,8	6,3	26,0
P1240.120-050	12	50	12,1	12,4	24,8	6,3	26,0
P1240.120-056	12	56	12,1	12,4	24,8	6,3	26,0
P1240.120-063	12	63	12,1	12,4	24,8	6,3	26,0
P1240.120-071	12	71	12,1	12,4	24,8	6,3	26,0
P1240.120-080	12	80	12,1	12,4	24,8	6,3	26,0
P1240.120-090	12	90	12,1	12,4	24,8	6,3	26,0
P1240.120-112	12	112	12,1	12,4	24,8	6,3	26,0
P1240.120-125	12	125	12,1	12,4	24,8	6,3	26,0
P1240.120-140	12	140	12,1	12,4	24,8	6,3	26,0
P1240.120-160	12	160	12,1	12,4	24,8	6,3	26,0