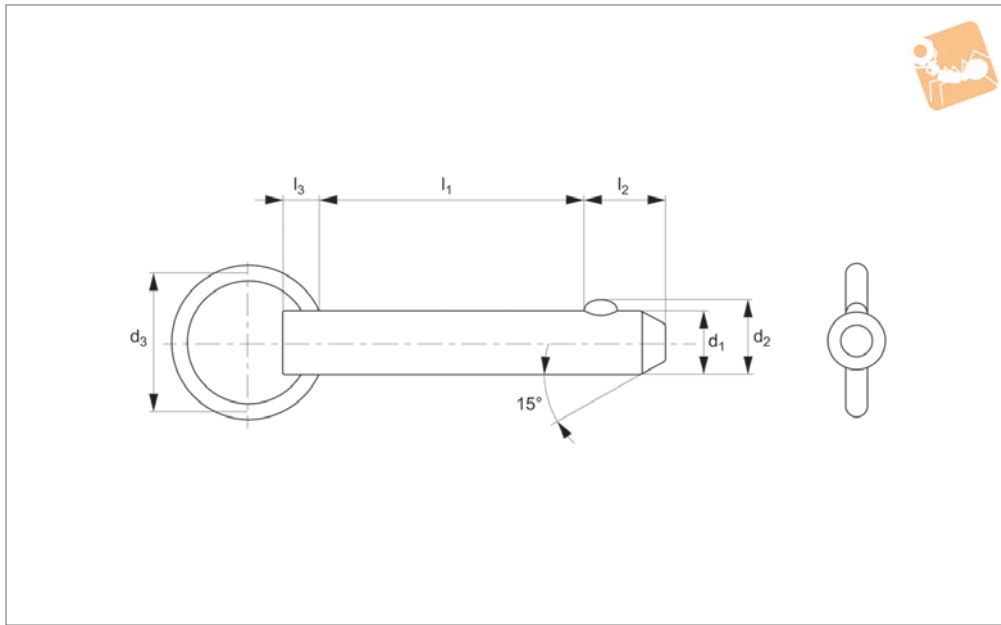




# Detent Pin Steel



Other Pins



**P1250.1**

OTHER PINS

**Material**

Shaft: Carbon steel (C1144), zinc plated.  
Ball & spring: Stainless steel AISI 316.

**Technical Notes**

Detent pins are very economical for use in commercial and military equipment. The solid body with direct spring loaded

ball ensures reliable operation. Can be used for locking telescopic tubing, securing bracket assemblies, as anchor clevis fittings, hinge pins and as replacement for cotter pins where frequent removal is necessary. Hole sizes - commercial drills provide clear-

ance for our standard pins. Inch dimensions in brackets ( ).

**Tips**

Also available in stainless steel see part no. P1252.1

Order No.	d <sub>1</sub> +0.00 -0.08	l <sub>1</sub> grip +1.50 -0.00	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	Pull out strength kg	Single shear strength kN min.
P1250.018-030	4,76 (3/16")	7,62 (0,3")	5.18	25.4	5.08	4.74	1,9 - 2,3	10,8
P1250.018-050	4,76 (3/16")	12,7 (0,5")	5.18	25.4	5.08	4.74	1,9 - 2,3	10,8
P1250.018-060	4,76 (3/16")	15,2 (0,6")	5.18	25.4	5.08	4.74	1,9 - 2,3	10,8
P1250.018-070	4,76 (3/16")	17,8 (0,7")	5.18	25.4	5.08	4.74	1,9 - 2,3	10,8
P1250.018-080	4,76 (3/16")	20,3 (0,8")	5.18	25.4	5.08	4.74	1,9 - 2,3	10,8
P1250.018-090	4,76 (3/16")	22,9 (0,9")	5.18	25.4	5.08	4.74	1,9 - 2,3	10,8
P1250.018-110	4,76 (3/16")	27,9 (1,1")	5.18	25.4	5.08	4.74	1,9 - 2,3	10,8
P1250.018-130	4,76 (3/16")	33,0 (1,3")	5.18	25.4	5.08	4.74	1,9 - 2,3	10,8
P1250.018-150	4,76 (3/16")	38,1 (1,5")	5.18	25.4	5.08	4.74	1,9 - 2,3	10,8
P1250.018-170	4,76 (3/16")	43,2 (1,7")	5.18	25.4	5.08	4.74	1,9 - 2,3	10,8
P1250.018-190	4,76 (3/16")	48,2 (1,9")	5.18	25.4	5.08	4.74	1,9 - 2,3	10,8
P1250.018-200	4,76 (3/16")	50,8 (2")	5.18	25.4	5.08	4.74	1,9 - 2,3	10,8
P1250.018-210	4,76 (3/16")	53,3 (2,1")	5.18	25.4	5.08	4.74	1,9 - 2,3	10,8
P1250.018-230	4,76 (3/16")	58,4 (2,3")	5.18	25.4	5.08	4.74	1,9 - 2,3	10,8
P1250.018-250	4,76 (3/16")	63,5 (2,5")	5.18	25.4	5.08	4.74	1,9 - 2,3	10,8
P1250.018-270	4,76 (3/16")	68,6 (2,7")	5.18	25.4	5.08	4.74	1,9 - 2,3	10,8
P1250.018-280	4,76 (3/16")	71,1 (2,8")	5.18	25.4	5.08	4.74	1,9 - 2,3	10,8
P1250.018-290	4,76 (3/16")	73,7 (2,9")	5.18	25.4	5.08	4.74	1,9 - 2,3	10,8
P1250.018-310	4,76 (3/16")	78,7 (3,1")	5.18	25.4	5.08	4.74	1,9 - 2,3	10,8
P1250.018-330	4,76 (3/16")	83,8 (3,3")	5.18	25.4	5.08	4.74	1,9 - 2,3	10,8
P1250.018-350	4,76 (3/16")	88,9 (3,5")	5.18	25.4	5.08	4.74	1,9 - 2,3	10,8
P1250.018-370	4,76 (3/16")	94,0 (3,7")	5.18	25.4	5.08	4.74	1,9 - 2,3	10,8
P1250.018-390	4,76 (3/16")	99,1 (3,9")	5.18	25.4	5.08	4.74	1,9 - 2,3	10,8
P1250.025-030	6,35 (1/4")	7,62 (0,3")	7.26	25.4	7.92	5.58	2,27 - 2,73	19,3
P1250.025-050	6,35 (1/4")	12,7 (0,5")	7.26	25.4	7.92	5.58	2,27 - 2,73	19,3
P1250.025-070	6,35 (1/4")	17,8 (0,7")	7.26	25.4	7.92	5.58	2,27 - 2,73	19,3
P1250.025-090	6,35 (1/4")	22,9 (0,9")	7.26	25.4	7.92	5.58	2,27 - 2,73	19,3
P1250.025-100	6,35 (1/4")	25,4 (1")	7.26	25.4	7.92	5.58	2,27 - 2,73	19,3
P1250.025-110	6,35 (1/4")	27,9 (1,1")	7.26	25.4	7.92	5.58	2,27 - 2,73	19,3

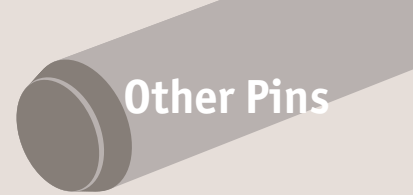


OTHER PINS

Order No.	d <sub>1</sub> +0.00 -0.08	l <sub>1</sub> grip +1.50 -0.00	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	Pull out strength kg	Single shear strength kN min.
P1250.025-130	6,35 (1/4")	33,0 (1,3")	7,26	25,4	7,92	5,58	2,27 - 2,73	19,3
P1250.025-150	6,35 (1/4")	38,1 (1,5")	7,26	25,4	7,92	5,58	2,27 - 2,73	19,3
P1250.025-170	6,35 (1/4")	43,2 (1,7")	7,26	25,4	7,92	5,58	2,27 - 2,73	19,3
P1250.025-190	6,35 (1/4")	48,2 (1,9")	7,26	25,4	7,92	5,58	2,27 - 2,73	19,3
P1250.025-210	6,35 (1/4")	53,3 (2,1")	7,26	25,4	7,92	5,58	2,27 - 2,73	19,3
P1250.025-230	6,35 (1/4")	58,4 (2,3")	7,26	25,4	7,92	5,58	2,27 - 2,73	19,3
P1250.025-250	6,35 (1/4")	63,5 (2,5")	7,26	25,4	7,92	5,58	2,27 - 2,73	19,3
P1250.025-270	6,35 (1/4")	68,6 (2,7")	7,26	25,4	7,92	5,58	2,27 - 2,73	19,3
P1250.025-290	6,35 (1/4")	73,7 (2,9")	7,26	25,4	7,92	5,58	2,27 - 2,73	19,3
P1250.025-300	6,35 (1/4")	76,2 (3")	7,26	25,4	7,92	5,58	2,27 - 2,73	19,3
P1250.025-310	6,35 (1/4")	78,7 (3,1")	7,26	25,4	7,92	5,58	2,27 - 2,73	19,3
P1250.025-330	6,35 (1/4")	83,8 (3,3")	7,26	25,4	7,92	5,58	2,27 - 2,73	19,3
P1250.025-350	6,35 (1/4")	88,9 (3,5")	7,26	25,4	7,92	5,58	2,27 - 2,73	19,3
P1250.025-370	6,35 (1/4")	94,0 (3,7")	7,26	25,4	7,92	5,58	2,27 - 2,73	19,3
P1250.025-390	6,35 (1/4")	99,1 (3,9")	7,26	25,4	7,92	5,58	2,27 - 2,73	19,3
P1250.025-400	6,35 (1/4")	101,6 (4")	7,26	25,4	7,92	5,58	2,27 - 2,73	19,3
P1250.031-050	7,93 (5/16")	12,7 (0,5")	9,09	25,4	9,52	6,35	2,72 - 2,73	30,0
P1250.031-070	7,93 (5/16")	17,8 (0,7")	9,09	25,4	9,52	6,35	2,72 - 2,73	30,0
P1250.031-090	7,93 (5/16")	22,9 (0,9")	9,09	25,4	9,52	6,35	2,72 - 2,73	30,0
P1250.031-100	7,93 (5/16")	25,4 (1")	9,09	25,4	9,52	6,35	2,72 - 2,73	30,0
P1250.031-110	7,93 (5/16")	27,9 (1,1")	9,09	25,4	9,52	6,35	2,72 - 2,73	30,0
P1250.031-130	7,93 (5/16")	33,0 (1,3")	9,09	25,4	9,52	6,35	2,72 - 2,73	30,0
P1250.031-150	7,93 (5/16")	38,1 (1,5")	9,09	25,4	9,52	6,35	2,72 - 2,73	30,0
P1250.031-170	7,93 (5/16")	43,2 (1,7")	9,09	25,4	9,52	6,35	2,72 - 2,73	30,0
P1250.031-190	7,93 (5/16")	48,3 (1,9")	9,09	25,4	9,52	6,35	2,72 - 2,73	30,0
P1250.031-210	7,93 (5/16")	53,3 (2,1")	9,09	25,4	9,52	6,35	2,72 - 2,73	30,0
P1250.031-230	7,93 (5/16")	58,4 (2,3")	9,09	25,4	9,52	6,35	2,72 - 2,73	30,0
P1250.031-240	7,93 (5/16")	61,0 (2,4")	9,09	25,4	9,52	6,35	2,72 - 2,73	30,0
P1250.031-250	7,93 (5/16")	63,5 (2,5")	9,09	25,4	9,52	6,35	2,72 - 2,73	30,0
P1250.031-270	7,93 (5/16")	68,6 (2,7")	9,09	25,4	9,52	6,35	2,72 - 2,73	30,0
P1250.031-290	7,93 (5/16")	73,7 (2,9")	9,09	25,4	9,52	6,35	2,72 - 2,73	30,0
P1250.031-310	7,93 (5/16")	78,8 (3,1")	9,09	25,4	9,52	6,35	2,72 - 2,73	30,0
P1250.031-330	7,93 (5/16")	83,9 (3,3")	9,09	25,4	9,52	6,35	2,72 - 2,73	30,0
P1250.031-350	7,93 (5/16")	88,9 (3,5")	9,09	25,4	9,52	6,35	2,72 - 2,73	30,0
P1250.031-370	7,93 (5/16")	94,0 (3,7")	9,09	25,4	9,52	6,35	2,72 - 2,73	30,0
P1250.031-390	7,93 (5/16")	99,1 (3,9")	9,09	25,4	9,52	6,35	2,72 - 2,73	30,0
P1250.031-410	7,93 (5/16")	104,1 (4,1")	9,09	25,4	9,52	6,35	2,72 - 2,73	30,0
P1250.031-430	7,93 (5/16")	109,2 (4,3")	9,09	25,4	9,52	6,35	2,72 - 2,73	30,0
P1250.031-450	7,93 (5/16")	114,3 (4,5")	9,09	25,4	9,52	6,35	2,72 - 2,73	30,0
P1250.031-470	7,93 (5/16")	119,4 (4,7")	9,09	25,4	9,52	6,35	2,72 - 2,73	30,0
P1250.031-490	7,93 (5/16")	124,5 (4,9")	9,09	25,4	9,52	6,35	2,72 - 2,73	30,0
P1250.031-500	7,93 (5/16")	127,0 (5")	9,09	25,4	9,52	6,35	2,72 - 2,73	30,0
P1250.037-050	9,52 (3/8")	12,7 (0,5")	10,8	25,4	12,7	6,35	3,63 - 4,54	43,3
P1250.037-070	9,52 (3/8")	17,8 (0,7")	10,8	25,4	12,7	6,35	3,63 - 4,54	43,3
P1250.037-090	9,52 (3/8")	22,9 (0,9")	10,8	25,4	12,7	6,35	3,63 - 4,54	43,3
P1250.037-100	9,52 (3/8")	25,4 (1")	10,8	25,4	12,7	6,35	3,63 - 4,54	43,3
P1250.037-110	9,52 (3/8")	27,9 (1,1")	10,8	25,4	12,7	6,35	3,63 - 4,54	43,3
P1250.037-130	9,52 (3/8")	33,0 (1,3")	10,8	25,4	12,7	6,35	3,63 - 4,54	43,3
P1250.037-150	9,52 (3/8")	38,1 (1,5")	10,8	25,4	12,7	6,35	3,63 - 4,54	43,3
P1250.037-170	9,52 (3/8")	43,2 (1,7")	10,8	25,4	12,7	6,35	3,63 - 4,54	43,3
P1250.037-190	9,52 (3/8")	48,3 (1,9")	10,8	25,4	12,7	6,35	3,63 - 4,54	43,3
P1250.037-200	9,52 (3/8")	50,8 (2")	10,8	25,4	12,7	6,35	3,63 - 4,54	43,3
P1250.037-210	9,52 (3/8")	53,3 (2,1")	10,8	25,4	12,7	6,35	3,63 - 4,54	43,3
P1250.037-230	9,52 (3/8")	58,4 (2,3")	10,8	25,4	12,7	6,35	3,63 - 4,54	43,3
P1250.037-250	9,52 (3/8")	63,5 (2,5")	10,8	25,4	12,7	6,35	3,63 - 4,54	43,3
P1250.037-270	9,52 (3/8")	68,6 (2,7")	10,8	25,4	12,7	6,35	3,63 - 4,54	43,3
P1250.037-290	9,52 (3/8")	73,7 (2,9")	10,8	25,4	12,7	6,35	3,63 - 4,54	43,3
P1250.037-310	9,52 (3/8")	78,7 (3,1")	10,8	25,4	12,7	6,35	3,63 - 4,54	43,3
P1250.037-330	9,52 (3/8")	83,8 (3,3")	10,8	25,4	12,7	6,35	3,63 - 4,54	43,3
P1250.037-340	9,52 (3/8")	86,4 (3,4")	10,8	25,4	12,7	6,35	3,63 - 4,54	43,3
P1250.037-350	9,52 (3/8")	88,9 (3,5")	10,8	25,4	12,7	6,35	3,63 - 4,54	43,3
P1250.037-370	9,52 (3/8")	94,0 (3,7")	10,8	25,4	12,7	6,35	3,63 - 4,54	43,3
P1250.037-390	9,52 (3/8")	99,1 (3,9")	10,8	25,4	12,7	6,35	3,63 - 4,54	43,3
P1250.037-410	9,52 (3/8")	104,1 (4,1")	10,8	25,4	12,7	6,35	3,63 - 4,54	43,3
P1250.037-430	9,52 (3/8")	109,2 (4,3")	10,8	25,4	12,7	6,35	3,63 - 4,54	43,3
P1250.037-440	9,52 (3/8")	111,8 (4,4")	10,8	25,4	12,7	6,35	3,63 - 4,54	43,3
P1250.037-450	9,52 (3/8")	114,3 (4,5")	10,8	25,4	12,7	6,35	3,63 - 4,54	43,3



# Detent Pin Steel



## Other Pins

Order No.	d <sub>1</sub> +0.00 -0.08	l <sub>1</sub> grip +1.50 -0.00	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	Pull out strength kg	Single shear strength kN min.
P1250.037-470	9,52 (3/8")	119,4 (4,7")	10,8	25,4	12,7	6,35	3,63 - 4,54	43,3
P1250.037-490	9,52 (3/8")	124,5 (4,9")	10,8	25,4	12,7	6,35	3,63 - 4,54	43,3
P1250.037-510	9,52 (3/8")	129,5 (5,1")	10,8	25,4	12,7	6,35	3,63 - 4,54	43,3
P1250.037-530	9,52 (3/8")	134,6 (5,3")	10,8	25,4	12,7	6,35	3,63 - 4,54	43,3
P1250.037-550	9,52 (3/8")	139,7 (5,5")	10,8	25,4	12,7	6,35	3,63 - 4,54	43,3
P1250.037-570	9,52 (3/8")	144,8 (5,7")	10,8	25,4	12,7	6,35	3,63 - 4,54	43,3
P1250.037-590	9,52 (3/8")	149,9 (5,9")	10,8	25,4	12,7	6,35	3,63 - 4,54	43,3
P1250.043-050	11,1 (7/16")	12,7 (0,5")	12,5	25,4	14,2	6,35	4,09 - 5,45	58,9
P1250.043-070	11,1 (7/16")	17,8 (0,7")	12,5	25,4	14,2	6,35	4,09 - 5,45	58,9
P1250.043-090	11,1 (7/16")	22,9 (0,9")	12,5	25,4	14,2	6,35	4,09 - 5,45	58,9
P1250.043-110	11,1 (7/16")	28,0 (1,1")	12,5	25,4	14,2	6,35	4,09 - 5,45	58,9
P1250.043-130	11,1 (7/16")	33,0 (1,3")	12,5	25,4	14,2	6,35	4,09 - 5,45	58,9
P1250.043-150	11,1 (7/16")	38,1 (1,5")	12,5	25,4	14,2	6,35	4,09 - 5,45	58,9
P1250.043-170	11,1 (7/16")	43,2 (1,7")	12,5	25,4	14,2	6,35	4,09 - 5,45	58,9
P1250.043-190	11,1 (7/16")	48,3 (1,9")	12,5	25,4	14,2	6,35	4,09 - 5,45	58,9
P1250.043-200	11,1 (7/16")	50,8 (2")	12,5	25,4	14,2	6,35	4,09 - 5,45	58,9
P1250.043-210	11,1 (7/16")	53,3 (2,1")	12,5	25,4	14,2	6,35	4,09 - 5,45	58,9
P1250.043-230	11,1 (7/16")	58,4 (2,3")	12,5	25,4	14,2	6,35	4,09 - 5,45	58,9
P1250.043-250	11,1 (7/16")	63,5 (2,5")	12,5	25,4	14,2	6,35	4,09 - 5,45	58,9
P1250.043-270	11,1 (7/16")	68,6 (2,7")	12,5	25,4	14,2	6,35	4,09 - 5,45	58,9
P1250.043-290	11,1 (7/16")	73,7 (2,9")	12,5	25,4	14,2	6,35	4,09 - 5,45	58,9
P1250.043-310	11,1 (7/16")	78,7 (3,1")	12,5	25,4	14,2	6,35	4,09 - 5,45	58,9
P1250.043-330	11,1 (7/16")	83,8 (3,3")	12,5	25,4	14,2	6,35	4,09 - 5,45	58,9
P1250.043-350	11,1 (7/16")	89,0 (3,5")	12,5	25,4	14,2	6,35	4,09 - 5,45	58,9
P1250.043-370	11,1 (7/16")	94,0 (3,7")	12,5	25,4	14,2	6,35	4,09 - 5,45	58,9
P1250.043-390	11,1 (7/16")	99,1 (3,9")	12,5	25,4	14,2	6,35	4,09 - 5,45	58,9
P1250.043-410	11,1 (7/16")	104,1 (4,1")	12,5	25,4	14,2	6,35	4,09 - 5,45	58,9
P1250.043-430	11,1 (7/16")	109,2 (4,3")	12,5	25,4	14,2	6,35	4,09 - 5,45	58,9
P1250.043-450	11,1 (7/16")	114,3 (4,5")	12,5	25,4	14,2	6,35	4,09 - 5,45	58,9
P1250.043-470	11,1 (7/16")	119,4 (4,7")	12,5	25,4	14,2	6,35	4,09 - 5,45	58,9
P1250.043-490	11,1 (7/16")	124,5 (4,9")	12,5	25,4	14,2	6,35	4,09 - 5,45	58,9
P1250.043-510	11,1 (7/16")	129,5 (5,1")	12,5	25,4	14,2	6,35	4,09 - 5,45	58,9
P1250.043-530	11,1 (7/16")	134,6 (5,3")	12,5	25,4	14,2	6,35	4,09 - 5,45	58,9
P1250.043-550	11,1 (7/16")	139,7 (5,5")	12,5	25,4	14,2	6,35	4,09 - 5,45	58,9
P1250.043-570	11,1 (7/16")	144,8 (5,7")	12,5	25,4	14,2	6,35	4,09 - 5,45	58,9
P1250.043-590	11,1 (7/16")	149,9 (5,9")	12,5	25,4	14,2	6,35	4,09 - 5,45	58,9
P1250.050-050	12,7 (1/2")	12,7 (0,5")	14,4	31,7	15,8	7,92	4,54 - 5,45	77,0
P1250.050-070	12,7 (1/2")	17,8 (0,7")	14,4	31,7	15,8	7,92	4,54 - 5,45	77,0
P1250.050-090	12,7 (1/2")	22,9 (0,9")	14,4	31,7	15,8	7,92	4,54 - 5,45	77,0
P1250.050-100	12,7 (1/2")	25,4 (1")	14,4	31,7	15,8	7,92	4,54 - 5,45	77,0
P1250.050-110	12,7 (1/2")	27,9 (1,1")	14,4	31,7	15,8	7,92	4,54 - 5,45	77,0
P1250.050-130	12,7 (1/2")	33,0 (1,3")	14,4	31,7	15,8	7,92	4,54 - 5,45	77,0
P1250.050-150	12,7 (1/2")	38,1 (1,5")	14,4	31,7	15,8	7,92	4,54 - 5,45	77,0
P1250.050-170	12,7 (1/2")	43,2 (1,7")	14,4	31,7	15,8	7,92	4,54 - 5,45	77,0
P1250.050-190	12,7 (1/2")	48,3 (1,9")	14,4	31,7	15,8	7,92	4,54 - 5,45	77,0
P1250.050-200	12,7 (1/2")	50,8 (2")	14,4	31,7	15,8	7,92	4,54 - 5,45	77,0
P1250.050-210	12,7 (1/2")	53,3 (2,1")	14,4	31,7	15,8	7,92	4,54 - 5,45	77,0
P1250.050-230	12,7 (1/2")	58,4 (2,3")	14,4	31,7	15,8	7,92	4,54 - 5,45	77,0
P1250.050-250	12,7 (1/2")	63,5 (2,5")	14,4	31,7	15,8	7,92	4,54 - 5,45	77,0
P1250.050-270	12,7 (1/2")	68,6 (2,7")	14,4	31,7	15,8	7,92	4,54 - 5,45	77,0
P1250.050-290	12,7 (1/2")	73,7 (2,9")	14,4	31,7	15,8	7,92	4,54 - 5,45	77,0
P1250.050-300	12,7 (1/2")	76,2 (3")	14,4	31,7	15,8	7,92	4,54 - 5,45	77,0
P1250.050-310	12,7 (1/2")	78,7 (3,1")	14,4	31,7	15,8	7,92	4,54 - 5,45	77,0
P1250.050-330	12,7 (1/2")	83,8 (3,3")	14,4	31,7	15,8	7,92	4,54 - 5,45	77,0
P1250.050-350	12,7 (1/2")	88,9 (3,5")	14,4	31,7	15,8	7,92	4,54 - 5,45	77,0
P1250.050-370	12,7 (1/2")	94,0 (3,7")	14,4	31,7	15,8	7,92	4,54 - 5,45	77,0
P1250.050-390	12,7 (1/2")	99,1 (3,9")	14,4	31,7	15,8	7,92	4,54 - 5,45	77,0
P1250.050-410	12,7 (1/2")	104,1 (4,1")	14,4	31,7	15,8	7,92	4,54 - 5,45	77,0
P1250.050-430	12,7 (1/2")	109,2 (4,3")	14,4	31,7	15,8	7,92	4,54 - 5,45	77,0
P1250.050-450	12,7 (1/2")	114,3 (4,5")	14,4	31,7	15,8	7,92	4,54 - 5,45	77,0
P1250.050-470	12,7 (1/2")	119,4 (4,7")	14,4	31,7	15,8	7,92	4,54 - 5,45	77,0
P1250.050-490	12,7 (1/2")	124,5 (4,9")	14,4	31,7	15,8	7,92	4,54 - 5,45	77,0
P1250.050-510	12,7 (1/2")	129,5 (5,1")	14,4	31,7	15,8	7,92	4,54 - 5,45	77,0
P1250.050-530	12,7 (1/2")	134,6 (5,3")	14,4	31,7	15,8	7,92	4,54 - 5,45	77,0
P1250.050-550	12,7 (1/2")	139,7 (5,5")	14,4	31,7	15,8	7,92	4,54 - 5,45	77,0
P1250.050-570	12,7 (1/2")	144,8 (5,7")	14,4	31,7	15,8	7,92	4,54 - 5,45	77,0
P1250.050-590	12,7 (1/2")	149,9 (5,9")	14,4	31,7	15,8	7,92	4,54 - 5,45	77,0

OTHER PINS



Order No.	$d_1$ +0.00 -0.08	$l_1$ grip +1.50 -0.00	$d_2$	$d_3$	$l_2$	$l_3$	Pull out strength kg	Single shear strength kN min.
<b>P1250.050-610</b>	12,7 (1/2")	154,9 (6,1")	14.4	31.7	15.8	7.92	4,54 - 5,45	77.0
<b>P1250.050-630</b>	12,7 (1/2")	160,0 (6,3")	14.4	31.7	15.8	7.92	4,54 - 5,45	77.0
<b>P1250.050-650</b>	12,7 (1/2")	165,1 (6,5")	14.4	31.7	15.8	7.92	4,54 - 5,45	77.0
<b>P1250.050-670</b>	12,7 (1/2")	170,2 (6,7")	14.4	31.7	15.8	7.92	4,54 - 5,45	77.0
<b>P1250.050-690</b>	12,7 (1/2")	175,3 (6,9")	14.4	31.7	15.8	7.92	4,54 - 5,45	77.0