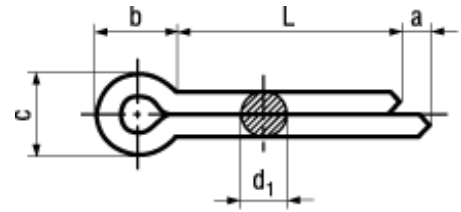




DIN 94

ISO 1234

Standard withdrawn



**BN 912**

**Split pins**

(Cotter pins)

Steel

zinc plated blue

- ~UNI 1336
- ~ČSN 021781



Article#	d <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> min.	d <sub>1</sub> max.	c min.	c max.	a max.	b~	L
1363557	1	0,8	0,9	1,6	1,8	1,6	3	6
1363565								8
1363573								10
1363581								12
1363603								16
1363638								20
1363646								25
1363654								32
1363662								36
1415344	1,2	0,9	1	1,7	2	2,5	3	8
1415352								10
1415360								12
1415379								16
1415395								20
1415417								25
1415441	1,6	1,3	1,4	2,4	2,8	2,5	3,2	6
1363670								8
1363689								10
1363697								12
8151555								14
1363700								16
1363727								20
1363743								25
1363751								32
1363778								36
1363786								40

Article#	d <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> min.	d <sub>1</sub> max.	c min.	c max.	a max.	b~	L
1415468	2	1,7	1,8	3,2	3,6	2,5	4	6
1363794								10
1363808								12
8045054								14
1363816								16
1363824								18
1363832								20
1415484								22
1363840								25
1415492								28
1363859								32
1363867								36
1363875								40
1363883								45
1363905	2,5	2,1	2,3	4	4,6	2,5	5	10
1363913								12
8045062								14
1363921								16
1363948								18
1363956								20
1437852								22
1363964								25
1437860								28
1363972								32
1363980								36
1363999								40
1364006								45
1364014								50
1364022	3,2	2,7	2,9	5,1	5,8	3,2	6,4	10
1364030								12
1364049								16
1364057								18
1364065								20
1437887								22
1364073								25
1437895								28
1364081								32
1364103								36
1364111								40
1364138								45
1364146								50

Article#	d <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> min.	d <sub>1</sub> max.	c min.	c max.	a max.	b~	L
1437909	3,2	2,7	2,9	5,1	5,8	3,2	6,4	56
1364154								63
8045089								71
8151563								80
1437917	4	3,5	3,7	6,5	7,4	4	8	16
1437925								18
1364251								20
1437933								22
1364278								25
1437941								28
1364286								32
1364294								36
1364308								40
1364316								45
1364324								50
1437968								56
1364332								63
1364340								71
1364359								80
1437976								100
1438018	5	4,4	4,6	8	9,2	4	10	20
1364375								25
8068941								28
1364383								32
1364391								36
1364405								40
1364413								45
1364421								50
5515659								56
1364448								63
1364456								71
1364464								80
1437984								90
1437992								100
1364472	6,3	5,7	5,9	10,3	11,8	4	12,6	32
1364480								36
1364499								40
1364502								45
1364510								50
5519572								56
1364529								63

Article#	d <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> min.	d <sub>1</sub> max.	c min.	c max.	a max.	b~	L
1364537	6,3	5,7	5,9	10,3	11,8	4	12,6	71
1364545								80
1445065								90
1416324								100
1438034								125
1438050	8	7,3	7,5	13,1	15	4	16	40
1438069								45
1416332								50
5505237								56
1364553								63
1364561								71
1364588								80
1438077								90
1364596								100
1438085								112
1416340								125
8069794	10	9,3	9,5	16,6	19	6,3	20	45
1438093								50
5323782								56
1416359								63
1416367								71
1416375								80
1438107								90
1416383								100
1438115								112
1416391								125
8062293								140
1438123	13	12,1	12,4	21,7	24,8	6,3	26	71
1438131								80
1438158								90
1438166								100
1438174								112
1438182								125