

DIN 7979 D

Goupille de coter fendue

Split cotter pin



Description

Matière :

Acier ou Inox 1.4310.

Finition :

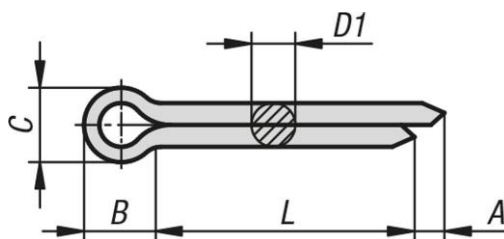
Acier zingué. Inox naturel.

Nota :

Les goupilles fendues sont utilisées comme éléments de serrage dans la construction de machines et de véhicules, surtout pour serrer des écrous crénelés. Pour ce faire, on insère la goupille dans le perçage et on plies extrémités.

Il est possible de raccourcir la goupille. Sa longueur indicative devrait correspondre à peu près au double de la longueur de l'alésage.

Étant donné que la structure du matériau change avec le serrage et le desserrage, les goupilles fendues ne doivent pas être réutilisées après avoir été démontées.



Matière du corps de base	Diamètre de l'alésage	D1 max.	L	A min.	B	C max.	pour vis	pour vis Ø
acier	1	0,9	10	0,8	3	1,8	3,5-4,5	3-4
acier	1	0,9	12	0,8	3	1,8	3,5-4,5	3-4
acier	1	0,9	16	0,8	3	1,8	3,5-4,5	3-4
acier	1	0,9	20	0,8	3	1,8	3,5-4,5	3-4
acier	1	0,9	25	0,8	3	1,8	3,5-4,5	3-4
acier	1,6	1,4	12	1,25	3,2	2,8	5,5-7	5-6
acier	1,6	1,4	16	1,25	3,2	2,8	5,5-7	5-6
acier	1,6	1,4	20	1,25	3,2	2,8	5,5-7	5-6
acier	1,6	1,4	25	1,25	3,2	2,8	5,5-7	5-6
acier	1,6	1,4	32	1,25	3,2	2,8	5,5-7	5-6
acier	2	1,8	10	1,25	4	3,6	7-9	6-8
acier	2	1,8	16	1,25	4	3,6	7-9	6-8
acier	2	1,8	20	1,25	4	3,6	7-9	6-8
acier	2	1,8	25	1,25	4	3,6	7-9	6-8
acier	2	1,8	32	1,25	4	3,6	7-9	6-8
acier	2	1,8	36	1,25	4	3,6	7-9	6-8
acier	2	1,8	40	1,25	4	3,6	7-9	6-8
acier	2	1,8	50	1,25	4	3,6	7-9	6-8
acier	2,5	2,3	20	1,25	5	4,6	9-11	8-9
acier	2,5	2,3	25	1,25	5	4,6	9-11	8-9
acier	2,5	2,3	32	1,25	5	4,6	9-11	8-9
acier	2,5	2,3	36	1,25	5	4,6	9-11	8-9
acier	2,5	2,3	40	1,25	5	4,6	9-11	8-9

Matière ducorps debase	Diamètre de l'alésage	D1 max.	L	A min.	B	C max.	pour vis	pour vis Ø
acier	2,5	2,3	50	1,25	5	4,6	9-11	8-9
acier	3,2	2,9	16	1,6	6,4	5,8	11-14	9-12
acier	3,2	2,9	20	1,6	6,4	5,8	11-14	9-12
acier	3,2	2,9	25	1,6	6,4	5,8	11-14	9-12
acier	3,2	2,9	32	1,6	6,4	5,8	11-14	9-12
acier	3,2	2,9	36	1,6	6,4	5,8	11-14	9-12
acier	3,2	2,9	40	1,6	6,4	5,8	11-14	9-12
acier	3,2	2,9	50	1,6	6,4	5,8	11-14	9-12
acier	3,2	2,9	63	1,6	6,4	5,8	11-14	9-12
acier	4	3,7	20	2	8	7,4	14-20	12-17
acier	4	3,7	25	2	8	7,4	14-20	12-17
acier	4	3,7	32	2	8	7,4	14-20	12-17
acier	4	3,7	36	2	8	7,4	14-20	12-17
acier	4	3,7	40	2	8	7,4	14-20	12-17
acier	4	3,7	50	2	8	7,4	14-20	12-17
acier	4	3,7	63	2	8	7,4	14-20	12-17
acier	4	3,7	80	2	8	7,4	14-20	12-17
acier	5	4,6	25	2	10	9,2	20-27	17-23
acier	5	4,6	32	2	10	9,2	20-27	17-23
acier	5	4,6	36	2	10	9,2	20-27	17-23
acier	5	4,6	40	2	10	9,2	20-27	17-23
acier	5	4,6	50	2	10	9,2	20-27	17-23
acier	5	4,6	63	2	10	9,2	20-27	17-23
acier	5	4,6	80	2	10	9,2	20-27	17-23
acier	6,3	5,9	32	2	12,6	11,8	27-39	23-29
acier	6,3	5,9	36	2	12,6	11,8	27-39	23-29
acier	6,3	5,9	40	2	12,6	11,8	27-39	23-29
acier	6,3	5,9	50	2	12,6	11,8	27-39	23-29
acier	6,3	5,9	63	2	12,6	11,8	27-39	23-29
acier	6,3	5,9	80	2	12,6	11,8	27-39	23-29
acier	6,3	5,9	100	2	12,6	11,8	27-39	23-29
acier	8	7,5	50	2	16	15	39-56	29-44
acier	8	7,5	63	2	16	15	39-56	29-44
acier	8	7,5	80	2	16	15	39-56	29-44
acier	8	7,5	100	2	16	15	39-56	29-44
acier inoxydable	1	0,9	16	0,8	3	1,8	3,5-4,5	3-4
acier inoxydable	1	0,9	20	0,8	3	1,8	3,5-4,5	3-4
acier inoxydable	1,6	1,4	12	1,25	3,2	2,8	5,5-7	5-6
acier inoxydable	1,6	1,4	16	1,25	3,2	2,8	5,5-7	5-6
acier inoxydable	1,6	1,4	20	1,25	3,2	2,8	5,5-7	5-6
acier inoxydable	1,6	1,4	25	1,25	3,2	2,8	5,5-7	5-6
acier inoxydable	1,6	1,4	32	1,25	3,2	2,8	5,5-7	5-6
acier inoxydable	2	1,8	10	1,25	4	3,6	7-9	6-8
acier inoxydable	2	1,8	16	1,25	4	3,6	7-9	6-8
acier inoxydable	2	1,8	20	1,25	4	3,6	7-9	6-8
acier inoxydable	2	1,8	25	1,25	4	3,6	7-9	6-8
acier inoxydable	2	1,8	32	1,25	4	3,6	7-9	6-8
acier inoxydable	2	1,8	40	1,25	4	3,6	7-9	6-8
acier inoxydable	2,5	2,3	20	1,25	5	4,6	9-11	8-9
acier inoxydable	2,5	2,3	25	1,25	5	4,6	9-11	8-9
acier inoxydable	2,5	2,3	32	1,25	5	4,6	9-11	8-9
acier inoxydable	3,2	2,9	16	1,6	6,4	5,8	11-14	9-12
acier inoxydable	3,2	2,9	20	1,6	6,4	5,8	11-14	9-12
acier inoxydable	3,2	2,9	25	1,6	6,4	5,8	11-14	9-12
acier inoxydable	3,2	2,9	32	1,6	6,4	5,8	11-14	9-12
acier inoxydable	3,2	2,9	36	1,6	6,4	5,8	11-14	9-12
acier inoxydable	3,2	2,9	40	1,6	6,4	5,8	11-14	9-12
acier inoxydable	3,2	2,9	50	1,6	6,4	5,8	11-14	9-12
acier inoxydable	3,2	2,9	63	1,6	6,4	5,8	11-14	9-12
acier inoxydable	4	3,7	20	2	8	7,4	14-20	12-17
acier inoxydable	4	3,7	25	2	8	7,4	14-20	12-17
acier inoxydable	4	3,7	32	2	8	7,4	14-20	12-17
acier inoxydable	4	3,7	40	2	8	7,4	14-20	12-17
acier inoxydable	4	3,7	50	2	8	7,4	14-20	12-17

Matière du corps de base	Diamètre de l'alésage	D1 max.	L	A min.	B	C max.	pour vis	pour vis Ø
acier inoxydable	4	3,7	63	2	8	7,4	14-20	12-17
acier inoxydable	5	4,6	32	2	10	9,2	20-27	17-23
acier inoxydable	5	4,6	36	2	10	9,2	20-27	17-23
acier inoxydable	5	4,6	40	2	10	9,2	20-27	17-23
acier inoxydable	5	4,6	50	2	10	9,2	20-27	17-23
acier inoxydable	5	4,6	63	2	10	9,2	20-27	17-23
acier inoxydable	6,3	5,9	36	2	12,6	11,8	27-39	23-29
acier inoxydable	6,3	5,9	40	2	12,6	11,8	27-39	23-29
acier inoxydable	6,3	5,9	50	2	12,6	11,8	27-39	23-29
acier inoxydable	6,3	5,9	63	2	12,6	11,8	27-39	23-29
acier inoxydable	6,3	5,9	80	2	12,6	11,8	27-39	23-29
acier inoxydable	8	7,5	50	2	16	15	39-56	29-44
acier inoxydable	8	7,5	80	2	16	15	39-56	29-44
acier inoxydable	8	7,5	100	2	16	15	39-56	29-44