

Goupilles fendues DIN EN ISO 1234

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :
Acier ou Inox 1.4310.

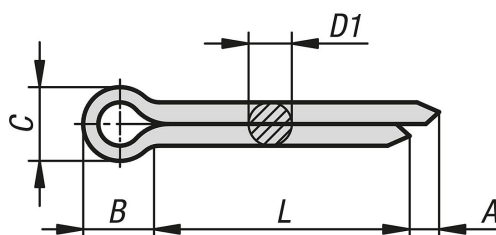
Finition :
Acier zingué.
Inox naturel.

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 plie ses 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.

Dessins



Aperçu des articles

Goupilles fendues DIN EN ISO 1234

Référence	Matière du corps de base	Diamètre de l'alésage	D1 max.	L	A min.	B	C max.	pour vis	pour vis Ø
K1136.1010X10	acier	1	0,9	10	0,8	3	1,8	3,5-4,5	3-4
K1136.1010X12	acier	1	0,9	12	0,8	3	1,8	3,5-4,5	3-4
K1136.1010X16	acier	1	0,9	16	0,8	3	1,8	3,5-4,5	3-4
K1136.1010X20	acier	1	0,9	20	0,8	3	1,8	3,5-4,5	3-4
K1136.1010X25	acier	1	0,9	25	0,8	3	1,8	3,5-4,5	3-4
K1136.1016X12	acier	1,6	1,4	12	1,25	3,2	2,8	5,5-7	5-6
K1136.1016X16	acier	1,6	1,4	16	1,25	3,2	2,8	5,5-7	5-6
K1136.1016X20	acier	1,6	1,4	20	1,25	3,2	2,8	5,5-7	5-6
K1136.1016X25	acier	1,6	1,4	25	1,25	3,2	2,8	5,5-7	5-6
K1136.1016X32	acier	1,6	1,4	32	1,25	3,2	2,8	5,5-7	5-6
K1136.1020X10	acier	2	1,8	10	1,25	4	3,6	7-9	6-8
K1136.1020X16	acier	2	1,8	16	1,25	4	3,6	7-9	6-8
K1136.1020X20	acier	2	1,8	20	1,25	4	3,6	7-9	6-8
K1136.1020X25	acier	2	1,8	25	1,25	4	3,6	7-9	6-8
K1136.1020X32	acier	2	1,8	32	1,25	4	3,6	7-9	6-8
K1136.1020X36	acier	2	1,8	36	1,25	4	3,6	7-9	6-8
K1136.1020X40	acier	2	1,8	40	1,25	4	3,6	7-9	6-8
K1136.1020X50	acier	2	1,8	50	1,25	4	3,6	7-9	6-8
K1136.1025X20	acier	2,5	2,3	20	1,25	5	4,6	9-11	8-9

Goupilles fendues DIN EN ISO 1234

Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Diamètre de l'alésage	D1 max.	L	A min.	B	C max.	pour vis	pour vis Ø
K1136.1025X25	acier	2,5	2,3	25	1,25	5	4,6	9-11	8-9
K1136.1025X32	acier	2,5	2,3	32	1,25	5	4,6	9-11	8-9
K1136.1025X36	acier	2,5	2,3	36	1,25	5	4,6	9-11	8-9
K1136.1025X40	acier	2,5	2,3	40	1,25	5	4,6	9-11	8-9
K1136.1025X50	acier	2,5	2,3	50	1,25	5	4,6	9-11	8-9
K1136.1032X16	acier	3,2	2,9	16	1,6	6,4	5,8	11-14	9-12
K1136.1032X20	acier	3,2	2,9	20	1,6	6,4	5,8	11-14	9-12
K1136.1032X25	acier	3,2	2,9	25	1,6	6,4	5,8	11-14	9-12
K1136.1032X32	acier	3,2	2,9	32	1,6	6,4	5,8	11-14	9-12
K1136.1032X36	acier	3,2	2,9	36	1,6	6,4	5,8	11-14	9-12
K1136.1032X40	acier	3,2	2,9	40	1,6	6,4	5,8	11-14	9-12
K1136.1032X50	acier	3,2	2,9	50	1,6	6,4	5,8	11-14	9-12
K1136.1032X63	acier	3,2	2,9	63	1,6	6,4	5,8	11-14	9-12
K1136.1040X20	acier	4	3,7	20	2	8	7,4	14-20	12-17
K1136.1040X25	acier	4	3,7	25	2	8	7,4	14-20	12-17
K1136.1040X32	acier	4	3,7	32	2	8	7,4	14-20	12-17
K1136.1040X36	acier	4	3,7	36	2	8	7,4	14-20	12-17
K1136.1040X40	acier	4	3,7	40	2	8	7,4	14-20	12-17
K1136.1040X50	acier	4	3,7	50	2	8	7,4	14-20	12-17
K1136.1040X63	acier	4	3,7	63	2	8	7,4	14-20	12-17
K1136.1040X80	acier	4	3,7	80	2	8	7,4	14-20	12-17
K1136.1050X25	acier	5	4,6	25	2	10	9,2	20-27	17-23
K1136.1050X32	acier	5	4,6	32	2	10	9,2	20-27	17-23
K1136.1050X36	acier	5	4,6	36	2	10	9,2	20-27	17-23
K1136.1050X40	acier	5	4,6	40	2	10	9,2	20-27	17-23
K1136.1050X50	acier	5	4,6	50	2	10	9,2	20-27	17-23
K1136.1050X63	acier	5	4,6	63	2	10	9,2	20-27	17-23
K1136.1050X80	acier	5	4,6	80	2	10	9,2	20-27	17-23
K1136.1063X32	acier	6,3	5,9	32	2	12,6	11,8	27-39	23-29
K1136.1063X36	acier	6,3	5,9	36	2	12,6	11,8	27-39	23-29
K1136.1063X40	acier	6,3	5,9	40	2	12,6	11,8	27-39	23-29
K1136.1063X50	acier	6,3	5,9	50	2	12,6	11,8	27-39	23-29
K1136.1063X63	acier	6,3	5,9	63	2	12,6	11,8	27-39	23-29
K1136.1063X80	acier	6,3	5,9	80	2	12,6	11,8	27-39	23-29
K1136.1063X100	acier	6,3	5,9	100	2	12,6	11,8	27-39	23-29
K1136.1080X50	acier	8	7,5	50	2	16	15	39-56	29-44
K1136.1080X63	acier	8	7,5	63	2	16	15	39-56	29-44
K1136.1080X80	acier	8	7,5	80	2	16	15	39-56	29-44
K1136.1080X100	acier	8	7,5	100	2	16	15	39-56	29-44
K1136.2010X16	acier inoxydable A2	1	0,9	16	0,8	3	1,8	3,5-4,5	3-4
K1136.2010X20	acier inoxydable A2	1	0,9	20	0,8	3	1,8	3,5-4,5	3-4
K1136.2016X12	acier inoxydable A2	1,6	1,4	12	1,25	3,2	2,8	5,5-7	5-6
K1136.2016X16	acier inoxydable A2	1,6	1,4	16	1,25	3,2	2,8	5,5-7	5-6
K1136.2016X20	acier inoxydable A2	1,6	1,4	20	1,25	3,2	2,8	5,5-7	5-6
K1136.2016X25	acier inoxydable A2	1,6	1,4	25	1,25	3,2	2,8	5,5-7	5-6
K1136.2016X32	acier inoxydable A2	1,6	1,4	32	1,25	3,2	2,8	5,5-7	5-6
K1136.2020X10	acier inoxydable A2	2	1,8	10	1,25	4	3,6	7-9	6-8
K1136.2020X16	acier inoxydable A2	2	1,8	16	1,25	4	3,6	7-9	6-8
K1136.2020X20	acier inoxydable A2	2	1,8	20	1,25	4	3,6	7-9	6-8
K1136.2020X25	acier inoxydable A2	2	1,8	25	1,25	4	3,6	7-9	6-8
K1136.2020X32	acier inoxydable A2	2	1,8	32	1,25	4	3,6	7-9	6-8
K1136.2020X40	acier inoxydable A2	2	1,8	40	1,25	4	3,6	7-9	6-8
K1136.2025X20	acier inoxydable A2	2,5	2,3	20	1,25	5	4,6	9-11	8-9
K1136.2025X25	acier inoxydable A2	2,5	2,3	25	1,25	5	4,6	9-11	8-9
K1136.2025X32	acier inoxydable A2	2,5	2,3	32	1,25	5	4,6	9-11	8-9
K1136.2032X16	acier inoxydable A2	3,2	2,9	16	1,6	6,4	5,8	11-14	9-12
K1136.2032X20	acier inoxydable A2	3,2	2,9	20	1,6	6,4	5,8	11-14	9-12
K1136.2032X25	acier inoxydable A2	3,2	2,9	25	1,6	6,4	5,8	11-14	9-12
K1136.2032X32	acier inoxydable A2	3,2	2,9	32	1,6	6,4	5,8	11-14	9-12
K1136.2032X36	acier inoxydable A2	3,2	2,9	36	1,6	6,4	5,8	11-14	9-12
K1136.2032X40	acier inoxydable A2	3,2	2,9	40	1,6	6,4	5,8	11-14	9-12

Goupilles fendues DIN EN ISO 1234

Aperçu des articles

Référence	Matériau du corps de base	Diamètre de l'alésage	D1 max.	L	A min.	B	C max.	pour vis	pour vis Ø
K1136.2032X50	acier inoxydable A2	3,2	2,9	50	1,6	6,4	5,8	11-14	9-12
K1136.2032X63	acier inoxydable A2	3,2	2,9	63	1,6	6,4	5,8	11-14	9-12
K1136.2040X20	acier inoxydable A2	4	3,7	20	2	8	7,4	14-20	12-17
K1136.2040X25	acier inoxydable A2	4	3,7	25	2	8	7,4	14-20	12-17
K1136.2040X32	acier inoxydable A2	4	3,7	32	2	8	7,4	14-20	12-17
K1136.2040X40	acier inoxydable A2	4	3,7	40	2	8	7,4	14-20	12-17
K1136.2040X50	acier inoxydable A2	4	3,7	50	2	8	7,4	14-20	12-17
K1136.2040X63	acier inoxydable A2	4	3,7	63	2	8	7,4	14-20	12-17
K1136.2050X32	acier inoxydable A2	5	4,6	32	2	10	9,2	20-27	17-23
K1136.2050X36	acier inoxydable A2	5	4,6	36	2	10	9,2	20-27	17-23
K1136.2050X40	acier inoxydable A2	5	4,6	40	2	10	9,2	20-27	17-23
K1136.2050X50	acier inoxydable A2	5	4,6	50	2	10	9,2	20-27	17-23
K1136.2050X63	acier inoxydable A2	5	4,6	63	2	10	9,2	20-27	17-23
K1136.2063X36	acier inoxydable A2	6,3	5,9	36	2	12,6	11,8	27-39	23-29
K1136.2063X40	acier inoxydable A2	6,3	5,9	40	2	12,6	11,8	27-39	23-29
K1136.2063X50	acier inoxydable A2	6,3	5,9	50	2	12,6	11,8	27-39	23-29
K1136.2063X63	acier inoxydable A2	6,3	5,9	63	2	12,6	11,8	27-39	23-29
K1136.2063X80	acier inoxydable A2	6,3	5,9	80	2	12,6	11,8	27-39	23-29
K1136.2080X50	acier inoxydable A2	8	7,5	50	2	16	15	39-56	29-44
K1136.2080X80	acier inoxydable A2	8	7,5	80	2	16	15	39-56	29-44
K1136.2080X100	acier inoxydable A2	8	7,5	100	2	16	15	39-56	29-44