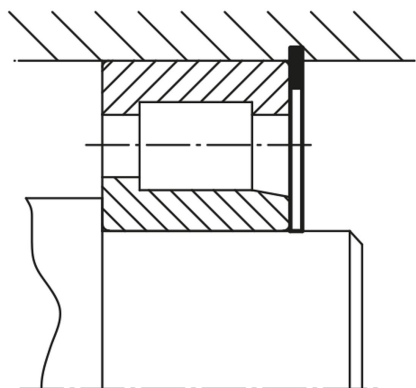


## Anneau élastique pour alésages DIN 472

### Description de l'article/illustrations du produit



### Description

#### Matière :

Acier à ressort ou Inox 1.4122.

#### Finition :

Acier à ressort, phosphaté.

Inox naturel.

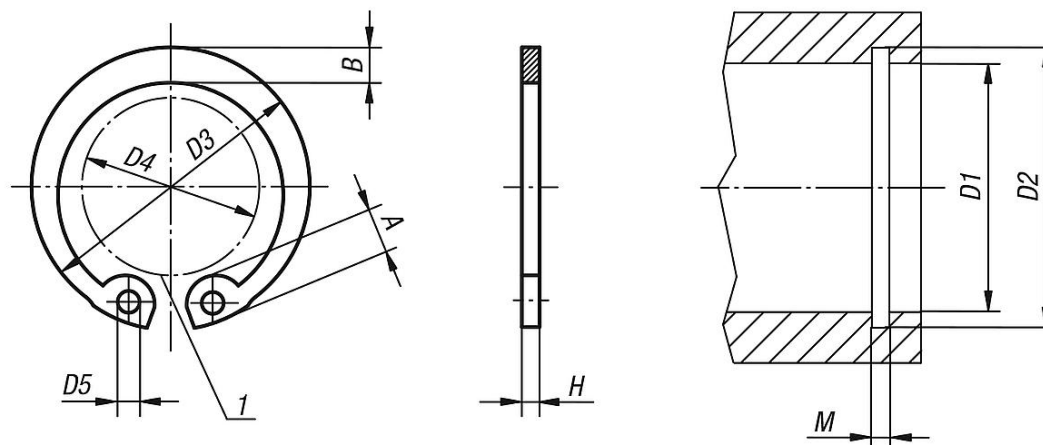
#### Nota :

Les anneaux élastiques DIN 472 sont des éléments de sécurité destinés aux alésages. Ils sont en mesure de transmettre des forces axiales importantes entre les éléments de la machine (par ex. les roulements) et la gorge dans laquelle ils sont montés.

#### Indication de dessin :

1) Espace de montage

### Dessins



### Aperçu des articles

#### Circlips pour perçages DIN 472

Référence	Matière du corps de base	A	B	D1	D2	D3	D4	D5	H	M
K1939.080800	acier	2,4	1,1	8	8,4	8,7	3	1	0,8	0,9
K1939.091000	acier	2,5	1,3	9	9,4	9,8	3,7	1	0,8	0,9
K1939.101000	acier	3,2	1,4	10	10,4	10,8	3,3	1,2	1	1,1
K1939.121000	acier	3,4	1,7	12	12,5	13	4,9	1,5	1	1,1
K1939.141000	acier	3,7	1,9	14	14,6	15,1	6,2	1,7	1	1,1
K1939.151000	acier	3,7	2	15	15,7	16,2	7,2	1,7	1	1,1
K1939.161000	acier	3,8	2	16	16,8	17,3	8	1,7	1	1,1

## Anneau élastique pour alésages DIN 472

### Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	A	B	D1	D2	D3	D4	D5	H	M
K1939.171000	acier	3,9	2,1	17	17,8	18,3	8,8	1,7	1	1,1
K1939.181000	acier	4,1	2,2	18	19	19,5	9,4	2	1	1,1
K1939.191000	acier	4,1	2,2	19	20	20,5	10,4	2	1	1,1
K1939.201000	acier	4,2	2,3	20	21	21,5	11,2	2	1	1,1
K1939.221000	acier	4,2	2,5	22	23	23,5	13,2	2	1	1,1
K1939.241200	acier	4,4	2,6	24	25,2	25,9	14,8	2	1,2	1,3
K1939.251200	acier	4,5	2,7	25	26,2	26,9	15,5	2	1,2	1,3
K1939.261200	acier	4,7	2,8	26	27,2	27,9	16,1	2	1,2	1,3
K1939.281200	acier	4,8	2,9	28	29,4	30,1	17,9	2	1,2	1,3
K1939.301200	acier	4,8	3	30	31,4	32,1	19,9	2	1,2	1,3
K1939.321200	acier	5,4	3,2	32	33,7	34,4	20,6	2,5	1,2	1,3
K1939.351500	acier	5,4	3,4	35	37	37,8	23,6	2,5	1,5	1,6
K1939.381500	acier	5,5	3,7	38	40	40,8	26,4	2,5	1,5	1,6
K1939.401750	acier	5,8	3,9	40	42,5	43,5	27,8	2,5	1,75	1,85
K1939.451750	acier	6,2	4,3	45	47,5	48,5	32	2,5	1,75	1,85
K1939.471750	acier	6,4	4,4	47	49,5	50,5	33,5	2,5	1,75	1,85
K1939.502000	acier	6,5	4,6	50	53	54,2	36,3	2,5	2	2,15
K1939.552000	acier	6,8	5	55	58	59,2	40,7	2,5	2	2,15
K1939.602000	acier	7,3	5,4	60	63	64,2	44,7	2,5	2	2,15
K1939.752500	acier	7,8	6,6	75	78	79,5	58,6	3	2,5	2,65
K1939.080801	acier inoxydable	2,4	1,1	8	8,4	8,7	3	1	0,8	0,9
K1939.091001	acier inoxydable	2,5	1,3	9	9,4	9,8	3,7	1	0,8	0,9
K1939.101001	acier inoxydable	3,2	1,4	10	10,4	10,8	3,3	1,2	1	1,1
K1939.121001	acier inoxydable	3,4	1,7	12	12,5	13	4,9	1,5	1	1,1
K1939.141001	acier inoxydable	3,7	1,9	14	14,6	15,1	6,2	1,7	1	1,1
K1939.151001	acier inoxydable	3,7	2	15	15,7	16,2	7,2	1,7	1	1,1
K1939.161001	acier inoxydable	3,8	2	16	16,8	17,3	8	1,7	1	1,1
K1939.171001	acier inoxydable	3,9	2,1	17	17,8	18,3	8,8	1,7	1	1,1
K1939.191001	acier inoxydable	4,1	2,2	19	20	20,5	10,4	2	1	1,1
K1939.201001	acier inoxydable	4,2	2,3	20	21	21,5	11,2	2	1	1,1
K1939.221001	acier inoxydable	4,2	2,5	22	23	23,5	13,2	2	1	1,1
K1939.241201	acier inoxydable	4,4	2,6	24	25,2	25,9	14,8	2	1,2	1,3
K1939.251201	acier inoxydable	4,5	2,7	25	26,2	26,9	15,5	2	1,2	1,3
K1939.261201	acier inoxydable	4,7	2,8	26	27,2	27,9	16,1	2	1,2	1,3
K1939.281201	acier inoxydable	4,8	2,9	28	29,4	30,1	17,9	2	1,2	1,3
K1939.301201	acier inoxydable	4,8	3	30	31,4	32,1	19,9	2	1,2	1,3
K1939.321201	acier inoxydable	5,4	3,2	32	33,7	34,4	20,6	2,5	1,2	1,3
K1939.351501	acier inoxydable	5,4	3,4	35	37	37,8	23,6	2,5	1,5	1,6
K1939.381501	acier inoxydable	5,5	3,7	38	40	40,8	26,4	2,5	1,5	1,6
K1939.401751	acier inoxydable	5,8	3,9	40	42,5	43,5	27,8	2,5	1,75	1,85
K1939.451751	acier inoxydable	6,2	4,3	45	47,5	48,5	32	2,5	1,75	1,85
K1939.502001	acier inoxydable	6,5	4,6	50	53	54,2	36,3	2,5	2	2,15
K1939.552001	acier inoxydable	6,8	5	55	58	59,2	40,7	2,5	2	2,15
K1939.602001	acier inoxydable	7,3	5,4	60	63	64,2	44,7	2,5	2	2,15
K1939.752501	acier inoxydable	7,8	6,6	75	78	79,5	58,6	3	2,5	2,65