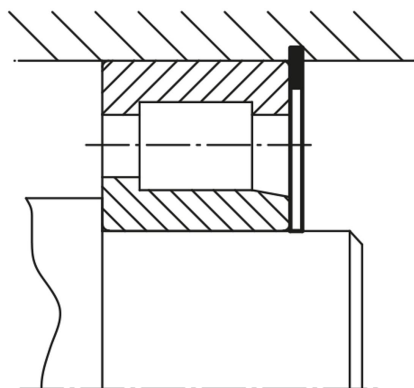


Anelli di fermo per fori DIN 472

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Acciaio per molle o acciaio inox 1.4122.

Versione:

Acciaio per molle, fosfatizzato.

Acciaio inox non trattato.

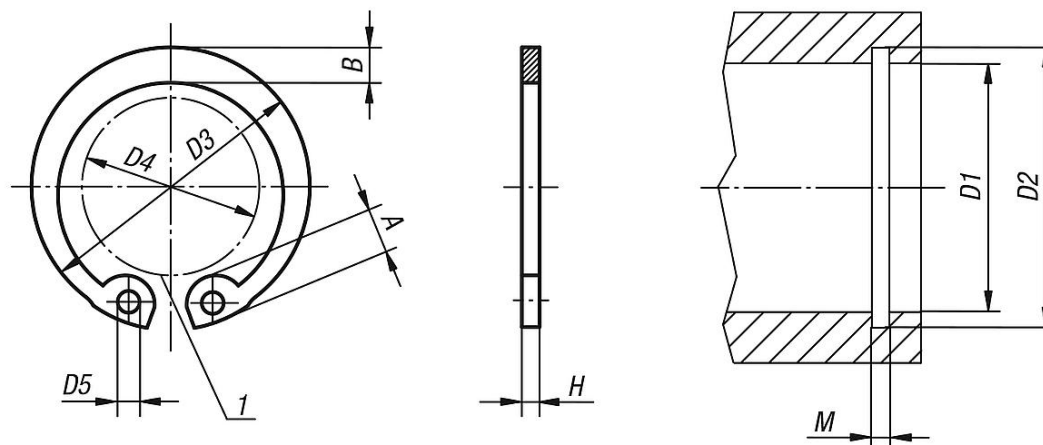
Nota:

Gli anelli di fermo DIN 472 sono elementi di sicurezza per fori con uso universale. Possono sopportare elevate forze assiali tra l'elemento meccanico (come il cuscinetto volvente) e la cava in cui è montato l'anello.

Nota disegno:

1) Spazio per il montaggio

Disegni



Sintesi articoli

Anelli di fermo per fori DIN 472

N. ordine	Materiale corpo base	A	B	D1	D2	D3	D4	D5	H	M
K1939.080800	acciaio	2,4	1,1	8	8,4	8,7	3	1	0,8	0,9
K1939.091000	acciaio	2,5	1,3	9	9,4	9,8	3,7	1	0,8	0,9
K1939.101000	acciaio	3,2	1,4	10	10,4	10,8	3,3	1,2	1	1,1
K1939.121000	acciaio	3,4	1,7	12	12,5	13	4,9	1,5	1	1,1
K1939.141000	acciaio	3,7	1,9	14	14,6	15,1	6,2	1,7	1	1,1
K1939.151000	acciaio	3,7	2	15	15,7	16,2	7,2	1,7	1	1,1
K1939.161000	acciaio	3,8	2	16	16,8	17,3	8	1,7	1	1,1
K1939.171000	acciaio	3,9	2,1	17	17,8	18,3	8,8	1,7	1	1,1

Anelli di fermo per fori DIN 472

Sintesi articoli

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