

Description

Matière :

Acier.

Inox 1.4305.

Finition :

Acier : bruni.

Inox : naturel.

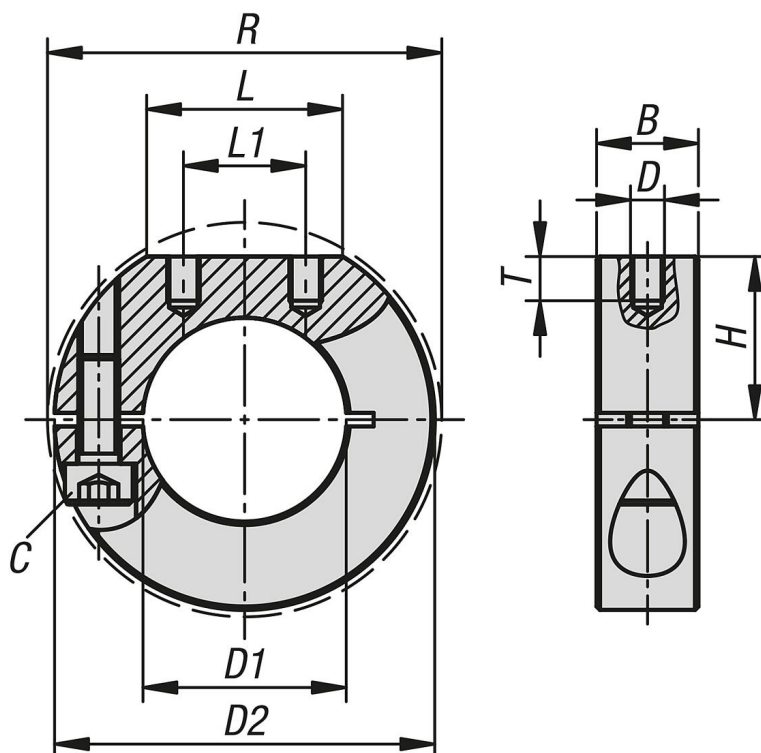
Nota :

Les bagues d'arrêt fendues, internes avec surface d'appui, entourent l'arbre en assurant une répartition homogène des forces de serrage. Elles épousent ainsi parfaitement l'arbre et permettent des forces de maintien très importantes sans endommager ce dernier.

La tolérance de l'arbre doit être en h11.

Le taraudage de montage des bagues d'arrêt fendues permet de fixer d'autres éléments tels que des leviers de commande ou des cames sur des arbres et des axes. Elles peuvent être montées facilement et en toute sécurité avec une force de serrage importante en réduisant la hauteur des fentes, sans endommager la surface des arbres et des axes.

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Clé en acier	B	C (DIN 912)	D	D1	D2	H	L	L1	R	T
07810-03-01001	acier	1.0503	9	M3x10	M3	10	28	12	14,5	8	-	4
07810-03-01201	acier	1.0503	11	M4x12	M3	12	30	13	15	8	31,8	4
07810-03-01401	acier	1.0503	11	M04X14	M3	14	32	14	15	9	33,9	4
07810-03-01501	acier	1.0503	13	M5x16	M4	15	36	15	19,5	12	39,4	5,5
07810-03-01601	acier	1.0503	13	M5x16	M4	16	38	16	20	13	39,4	5,5
07810-03-01801	acier	1.0503	13	M5x16	M4	18	40	17	21	12,5	42,2	5,5
07810-03-02001	acier	1.0503	15	M06X16	M4	20	42	18	21,5	14	46,4	5,5
07810-03-02201	acier	1.0503	15	M06X16	M4	22	46	20	22,5	12	48,1	5,5
07810-03-02501	acier	1.0503	15	M06X16	M4	25	48	21	23	12,5	50,8	5,5
07810-03-02801	acier	1.0503	15	M06X16	M5	28	54	22,5	29	18,5	-	7
07810-03-03001	acier	1.0503	15	M6x18	M5	30	56	24	28,5	18	58,6	7
07810-03-03201	acier	1.0503	15	M6x18	M5	32	58	25	29	18	58,6	7
07810-03-03501	acier	1.0503	15	M6x18	M5	35	60	26	30	20	61,6	7
07810-03-03801	acier	1.0503	15	M6x18	M5	38	66	27	37	27	-	7
07810-03-04001	acier	1.0503	15	M6x18	M5	40	66	27	37	27	-	7
07810-03-04501	acier	1.0503	19	M8x25	M6	45	76	31	41,5	28	79,4	8,5
07810-03-05001	acier	1.0503	19	M8x25	M6	50	82	34,5	43,5	29	84,2	8,5
07810-03-01002	acier inoxydable	1.4305	9	M3x10	M3	10	28	12	14,5	8	-	4
07810-03-01202	acier inoxydable	1.4305	11	M4x12	M3	12	30	13	15	8	31,8	4
07810-03-01402	acier inoxydable	1.4305	11	M04X14	M3	14	32	14	15	9	33,9	4
07810-03-01502	acier inoxydable	1.4305	13	M5x16	M4	15	36	15	19,5	12	39,4	5,5
07810-03-01602	acier inoxydable	1.4305	13	M5x16	M4	16	38	16	20	13	39,4	5,5
07810-03-01802	acier inoxydable	1.4305	13	M5x16	M4	18	40	17	21	12,5	42,2	5,5
07810-03-02002	acier inoxydable	1.4305	15	M06X16	M4	20	42	18	21,5	14	46,4	5,5
07810-03-02202	acier inoxydable	1.4305	15	M06X16	M4	22	46	20	22,5	12	48,1	5,5
07810-03-02502	acier inoxydable	1.4305	15	M06X16	M4	25	48	21	23	12,5	50,8	5,5
07810-03-02802	acier inoxydable	1.4305	15	M06X16	M5	28	54	22,5	29	18,5	-	7
07810-03-03002	acier inoxydable	1.4305	15	M6x18	M5	30	56	24	28,5	18	58,6	7
07810-03-03202	acier inoxydable	1.4305	15	M6x18	M5	32	58	25	29	18	58,6	7
07810-03-03502	acier inoxydable	1.4305	15	M6x18	M5	35	60	26	30	20	61,6	7
07810-03-03802	acier inoxydable	1.4305	15	M6x18	M5	38	66	27	37	27	-	7
07810-03-04002	acier inoxydable	1.4305	15	M6x18	M5	40	66	27	37	27	-	7
07810-03-04502	acier inoxydable	1.4305	19	M8x25	M6	45	76	31	41,5	28	79,4	8,5
07810-03-05002	acier inoxydable	1.4305	19	M8x25	M6	50	82	34,5	43,5	29	84,2	8,5