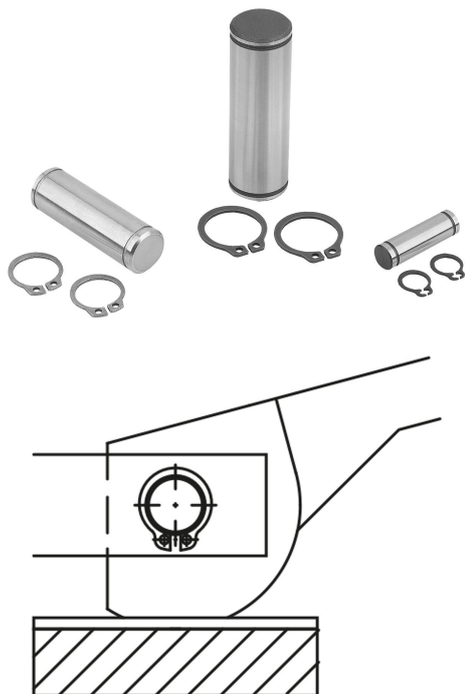


Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Acier ou Inox.

Finition :

Modèle en acier :

Traité à 1 000 - 1 200 N/mm², bruni.

Modèle en inox :

Traité à 900 - 1 050 N/mm², poli.**Nota :**

Prévu pour :

Levier à came simple, voir 04290 et 04310.

Vis d'articulation 07180 et 07181.

Chape 07620.

Avantages :

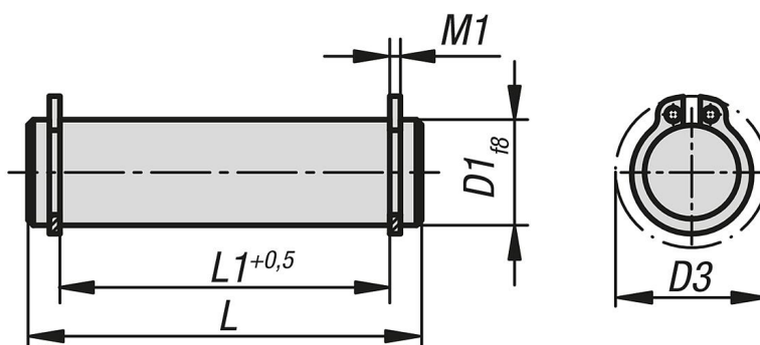
Diamètre extérieur rectifié.

Haute précision dimensionnelle.

Convient comme pièce de rechange.

Circlips adaptés inclus.

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	D1	L	L1	M1	D3
04250-05	acier	5	18	13	0,7	10,7
04250-06	acier	6	22	17	0,8	12,2
04250-08	acier	8	30	25	0,9	15,2
04250-081	acier	8	20	16	0,9	15,2
04250-082	acier	8	27	21	0,9	15,2
04250-10	acier	10	37	32	1,1	17,6
04250-101	acier	10	25	20	1,1	17,6
04250-102	acier	10	35	29	1,1	17,6
04250-12	acier	12	46	40	1,1	19,6
04250-121	acier	12	31	25	1,1	19,6
04250-122	acier	12	37	31	1,1	19,6
04250-14	acier	14	44	37	1,1	22
04250-16	acier	16	48	41	1,1	24,4
04250-18	acier	18	58	51	1,3	26,8
04250-105	acier inoxydable	5	18	13	0,7	10,7
04250-106	acier inoxydable	6	22	17	0,8	12,2

Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	D1	L	L1	M1	D3
04250-108	acier inoxydable	8	20	16	0,9	15,2
04250-1081	acier inoxydable	8	27	21	0,9	15,2
04250-1082	acier inoxydable	8	30	25	0,9	15,2
04250-110	acier inoxydable	10	25	20	1,1	17,6
04250-1101	acier inoxydable	10	35	29	1,1	17,6
04250-1102	acier inoxydable	10	37	32	1,1	17,6
04250-112	acier inoxydable	12	31	25	1,1	19,6
04250-1121	acier inoxydable	12	37	31	1,1	19,6
04250-1122	acier inoxydable	12	46	40	1,1	19,6
04250-114	acier inoxydable	14	44	37	1,1	22
04250-116	acier inoxydable	16	48	41	1,1	24,4
04250-118	acier inoxydable	18	58	51	1,3	26,8