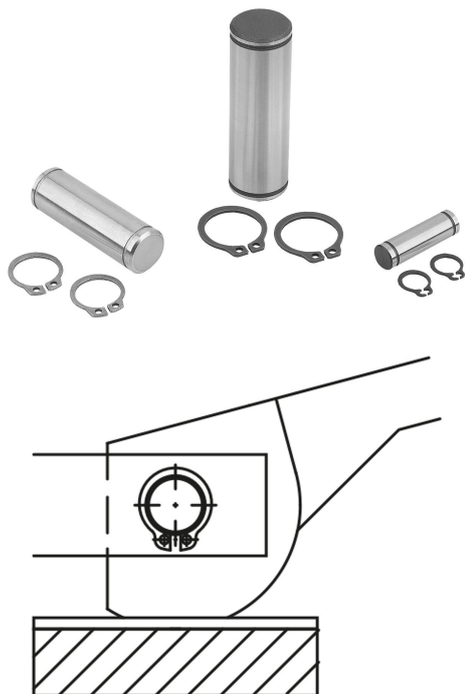


Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Acciaio o acciaio inox.

Versione:

Modello in acciaio:

trattato termicamente a 1000 - 1200 N/mm², brunito.

Modello in acciaio inox:

trattato termicamente a 900 - 1050 N/mm², non trattato.

Nota:

Previsto per:

Leve a camma 04290 e 04310.

Viti a occhiello 07180 e 07181.

Forcelle 07620.

Vantaggi:

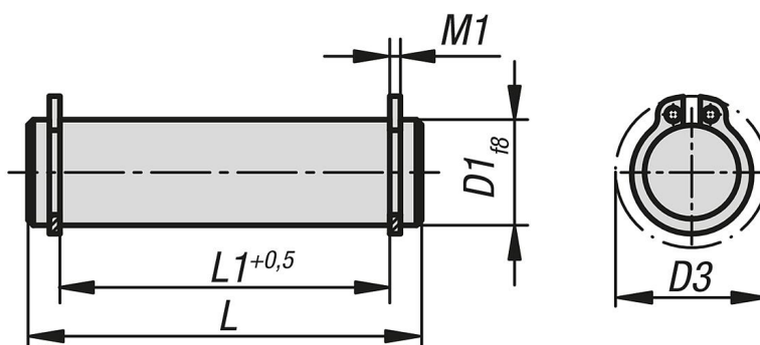
Diametro esterno rettificato.

Elevata precisione di misurazione.

Adatto come pezzo di ricambio.

Anelli di fermo adatti inclusi.

Disegni



Sintesi articoli

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

Sintesi articoli

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