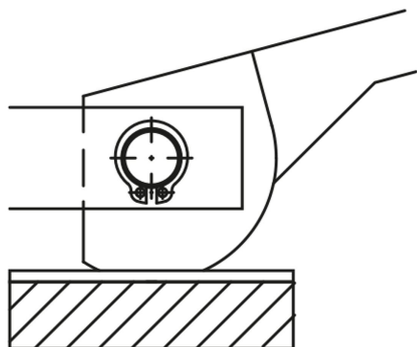


Perno in acciaio o in acciaio inox

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.

Indicazioni per l'acquisto:

2 anelli di fermo adatti in conformità a IN 471 forniti in dotazione.

Nota:

Previsto per:

leve a camma K0008 e K0009.

Viti a occhiello K0396 e K1418.

Forcelle K0397.

Vantaggi:

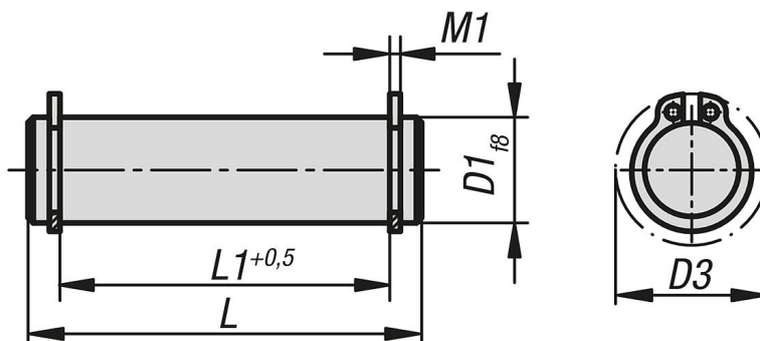
Diametro esterno rettificato.

Elevata precisione di misurazione.

Adatto come pezzo di ricambio.

Anelli di fermo adatti inclusi.

Disegni



Sintesi articoli

Perno in acciaio o in acciaio inox

N. ordine	Materiale corpo base	D1	L	L1	M1	D3
K0007.05	acciaio	5	18	13	0,7	10,7
K0007.06	acciaio	6	22	17	0,8	12,2
K0007.081	acciaio	8	20	16	0,9	15,2
K0007.082	acciaio	8	27	21	0,9	15,2
K0007.08	acciaio	8	30	25	0,9	15,2
K0007.101	acciaio	10	25	20	1,1	17,6
K0007.102	acciaio	10	35	29	1,1	17,6
K0007.10	acciaio	10	37	32	1,1	17,6

Perno in acciaio o in acciaio inox

Sintesi articoli

N. ordine	Materiale corpo base	D1	L	L1	M1	D3
K0007.121	acciaio	12	31	25	1,1	19,6
K0007.122	acciaio	12	37	31	1,1	19,6
K0007.12	acciaio	12	46	40	1,1	19,6
K0007.14	acciaio	14	44	37	1,1	22
K0007.16	acciaio	16	48	41	1,1	24,4
K0007.18	acciaio	18	58	51	1,3	26,8
K0007.105	acciaio inox	5	18	13	0,7	10,7
K0007.106	acciaio inox	6	22	17	0,8	12,2
K0007.108	acciaio inox	8	20	16	0,9	15,2
K0007.1081	acciaio inox	8	27	21	0,9	15,2
K0007.1082	acciaio inox	8	30	25	0,9	15,2
K0007.110	acciaio inox	10	25	20	1,1	17,6
K0007.1101	acciaio inox	10	35	29	1,1	17,6
K0007.1102	acciaio inox	10	37	32	1,1	17,6
K0007.112	acciaio inox	12	31	25	1,1	19,6
K0007.1121	acciaio inox	12	37	31	1,1	19,6
K0007.1122	acciaio inox	12	46	40	1,1	19,6
K0007.114	acciaio inox	14	44	37	1,1	22
K0007.116	acciaio inox	16	48	41	1,1	24,4
K0007.118	acciaio inox	18	58	51	1,3	26,8