

Elementi per la regolazione in altezza con rondelle sferiche di compensazione e controdamo

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Versione:

Versione standard zincatura galvanica, passivata blu.

Modello in acciaio inox non trattato.

Nota:

Gli elementi per la regolazione dell'altezza con rondelle sferiche di compensazione e controdamo si utilizzano per la regolazione e il livellamento di motori, aggregati, elementi di azionamento e linee di produzione. Essi consentono un posizionamento esatto durante il montaggio di superfici oblique fino a un angolo di inclinazione di circa 4°. Il controdamo serve per bloccare un'impostazione data.

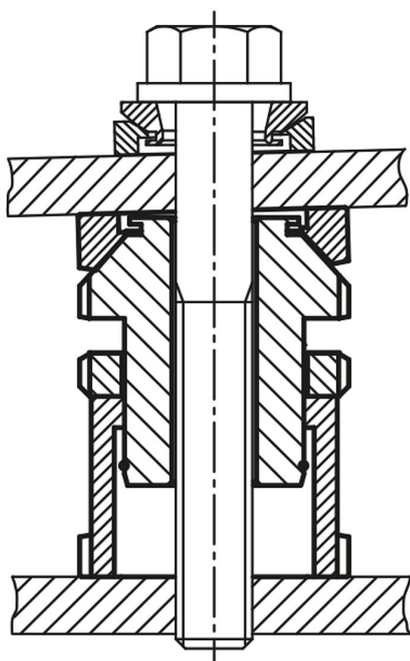
Si distinguono per il loro ampio campo di regolazione che va da 10 mm a 39 mm.

Il carico statico aggiuntivo F1 è disponibile dopo aver sottratto la forza di precarico (vite 8.8, $\mu m = 0,125$) dal carico totale F.

Accessori:

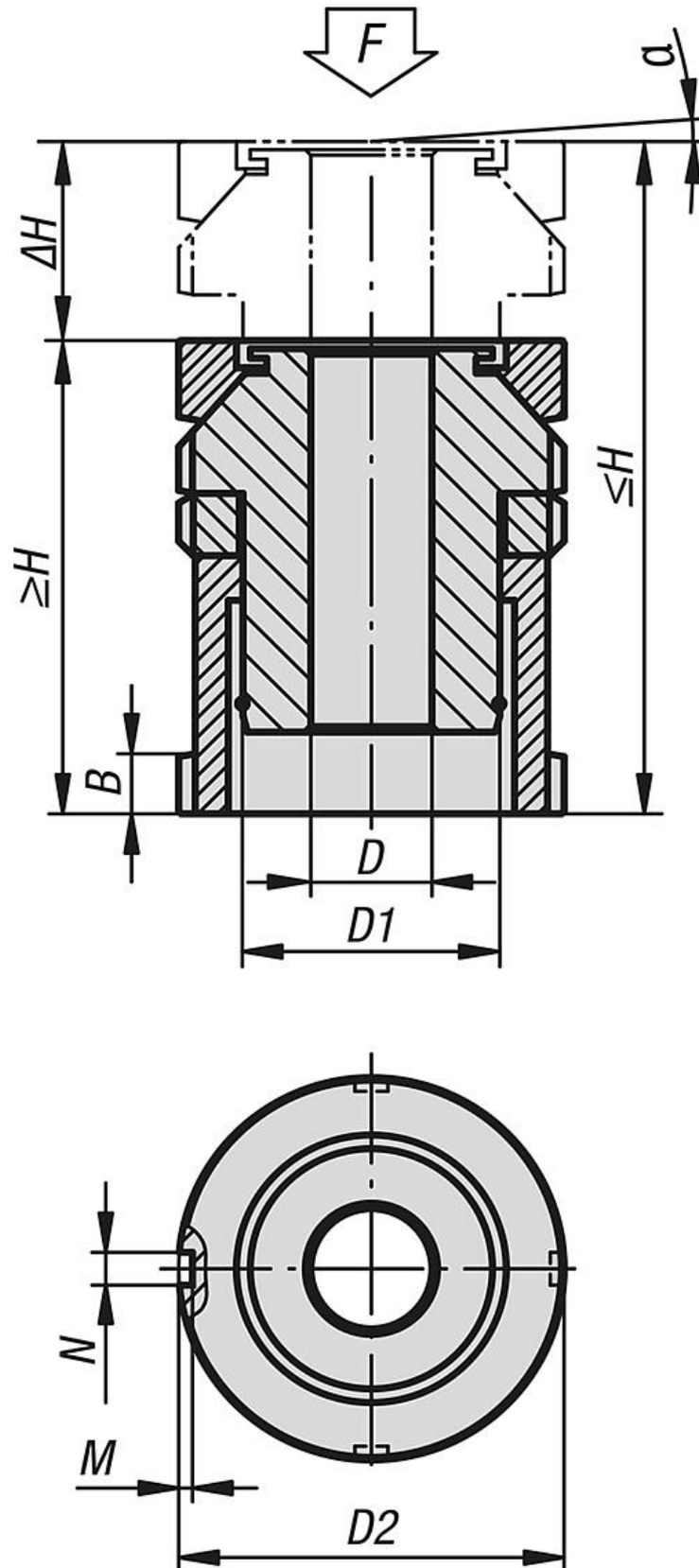
K0691 Rondelle sferiche di compensazione.

K0787 Chiave a settore con nasello DIN 1810A ampliata.



Elementi per la regolazione in altezza con rondelle sferiche di compensazione e controdamo

Disegni



Elementi per la regolazione in altezza con rondelle sferiche di compensazione e controdamo

Sintesi articoli

Elementi per la regolazione in altezza con rondelle sferiche di compensazione e controdamo

N. ordine	Materiale corpo base	D	per vite	D1	D2	H min.	H max.	ΔH	N	M	α	F kN	F1 kN
K0119.1006	acciaio da bonifica	6,6	M6	M15x1	25	40	50	10	4	2	4°	40	36
K0119.1406	acciaio da bonifica	6,6	M6	M20x1	32	49	63	14	4	2	4°	65	55,7
K0119.1408	acciaio da bonifica	9	M8	M20x1	32	49	63	14	4	2	4°	65	48
K0119.1410	acciaio da bonifica	11	M10	M20x1	32	49	63	14	4	2	4°	65	37,9
K0119.1810	acciaio da bonifica	11	M10	M30x1,5	45	61	79	18	5	2	4°	120	92,9
K0119.1812	acciaio da bonifica	13,5	M12	M30x1,5	45	61	79	18	5	2	4°	120	80,4
K0119.1816	acciaio da bonifica	17,5	M16	M30x1,5	45	61	79	18	5	2	4°	120	45,5
K0119.2316	acciaio da bonifica	17,5	M16	M40x1,5	58	79	102	23	6	2,5	4°	210	136
K0119.2320	acciaio da bonifica	22	M20	M40x1,5	58	79	102	23	6	2,5	4°	210	90
K0119.2324	acciaio da bonifica	26	M24	M40x1,5	58	79	102	23	6	2,5	4°	210	37
K0119.2920	acciaio da bonifica	22	M20	M50x1,5	70	94	123	29	6	2,5	4°	330	210
K0119.2924	acciaio da bonifica	26	M24	M50x1,5	70	94	123	29	6	2,5	4°	330	157
K0119.2930	acciaio da bonifica	33	M30	M50x1,5	70	94	123	29	6	2,5	4°	330	53
K0119.3924	acciaio da bonifica	26	M24	M60x2	80	105	144	39	7	3	4°	495	322
K0119.3930	acciaio da bonifica	33	M30	M60x2	80	105	144	39	7	3	4°	495	218
K0119.10061	acciaio inox	6,6	M6	M15x1	25	40	50	10	4	2	4°	27,1	24,14
K0119.14061	acciaio inox	6,6	M6	M20x1	32	49	63	14	4	2	4°	43,4	36,56
K0119.14081	acciaio inox	9	M8	M20x1	32	49	63	14	4	2	4°	43,4	30,86
K0119.14101	acciaio inox	11	M10	M20x1	32	49	63	14	4	2	4°	43,4	23,41
K0119.18101	acciaio inox	11	M10	M30x1,5	45	61	79	18	5	2	4°	84	64,01
K0119.18121	acciaio inox	13,5	M12	M30x1,5	45	61	79	18	5	2	4°	84	54,82
K0119.18161	acciaio inox	17,5	M16	M30x1,5	45	61	79	18	5	2	4°	84	28,9
K0119.23161	acciaio inox	17,5	M16	M40x1,5	58	79	102	23	6	2,5	4°	148	92,9
K0119.23201	acciaio inox	22	M20	M40x1,5	58	79	102	23	6	2,5	4°	148	59,08
K0119.23241	acciaio inox	26	M24	M40x1,5	58	79	102	23	6	2,5	4°	148	20,3
K0119.29201	acciaio inox	22	M20	M50x1,5	70	94	123	29	6	2,5	4°	225	136,08
K0119.29241	acciaio inox	26	M24	M50x1,5	70	94	123	29	6	2,5	4°	225	97,3
K0119.29301	acciaio inox	33	M30	M50x1,5	70	94	123	29	6	2,5	4°	225	20,6
K0119.39241	acciaio inox	26	M24	M60x2	80	105	144	39	7	3	4°	323	195,3
K0119.39301	acciaio inox	33	M30	M60x2	80	105	144	39	7	3	4°	323	118,6