

Opis

Wersja:

Wersja standardowa ocynkowana galwanicznie, pasywowana na niebiesko.
Wersja ze stali nierdzewnej niepowlekana.

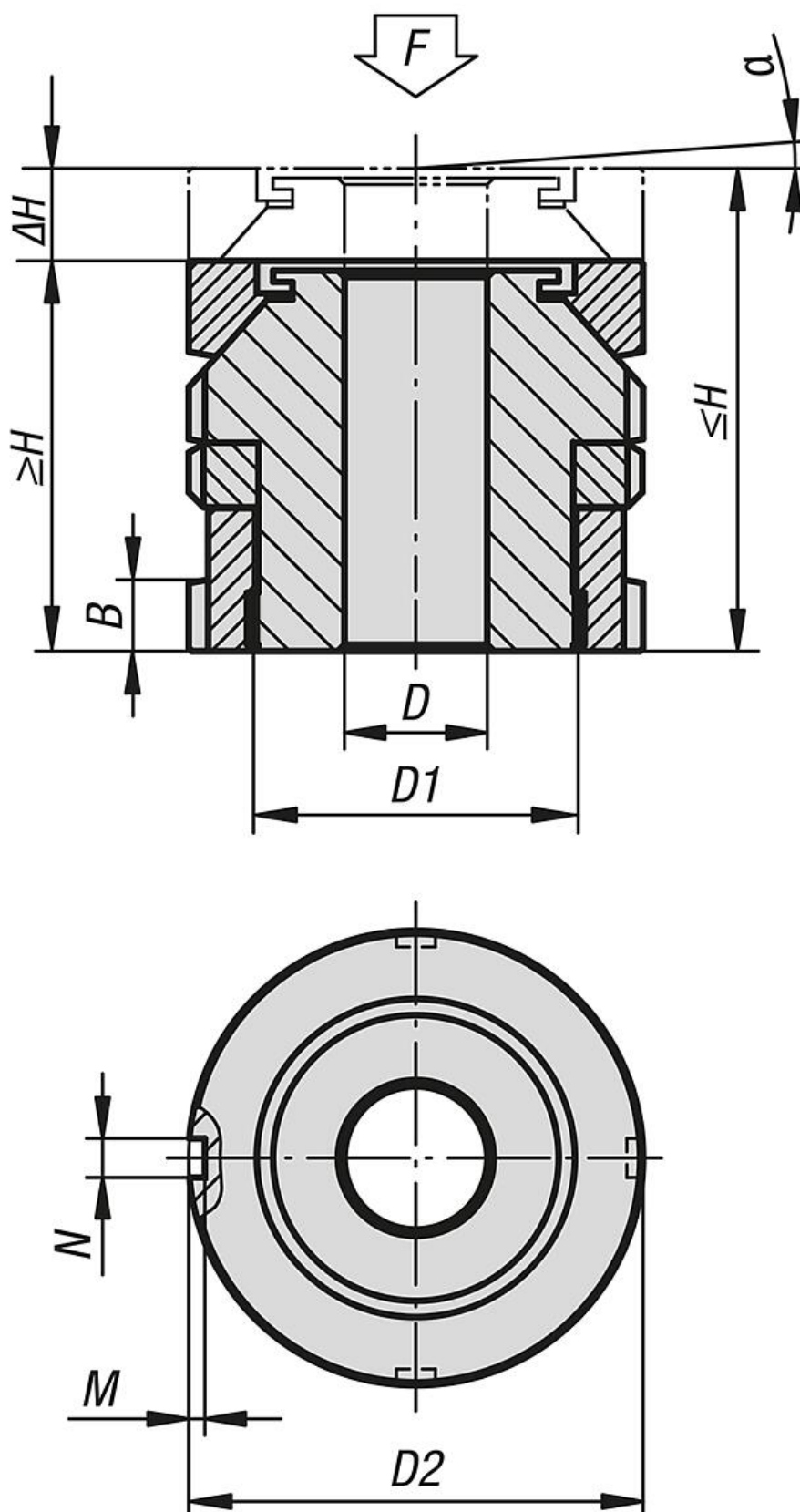
Wskazówka:

Elementy poziomujące nastawne z podkładką wahliwą i nakrętką zabezpieczającą znajdują zastosowanie w miejscach, gdzie montowane i poziomowane są silniki, agregaty, elementy napędowe i linie produkcyjne. Umożliwiają precyzyjne ułożenie podczas montażu skośnych powierzchni, do kąta nachylenia ok. 4°. Nakrętka zabezpieczająca służy przy tym do zabezpieczania ustalonej wysokości. Statyczne obciążenie dodatkowe F1 jest dostępne po odjęciu siły naprężenia (śruba 8.8, $\mu m = 0,125$) od obciążenia całkowitego F.

Wyposażenie:

07460 Podkładki wyrównawcze kuliste.

96650 Klucz hakowy z noskiem, DIN 1810A rozszerzony.



Nr Zamówienia	Materiał korpusu	D	dla śruby	D1	D2	H min.	H maks.	ΔH	N	M	α	F kN	F1 kN
27706-0406	stal po ulepszeniu cieplnym	6,6	M6	M15x1	25	27	31	4	4	2	4°	40	36
27706-0506	stal po ulepszeniu cieplnym	6,6	M6	M20x1	32	32	37	5	4	2	4°	65	55,7
27706-0508	stal po ulepszeniu cieplnym	9	M8	M20x1	32	32	37	5	4	2	4°	65	48
27706-0510	stal po ulepszeniu cieplnym	11	M10	M20x1	32	32	37	5	4	2	4°	65	37,9
27706-0710	stal po ulepszeniu cieplnym	11	M10	M30x1,5	45	41	48	7	5	2	4°	120	92,9
27706-0712	stal po ulepszeniu cieplnym	13,5	M12	M30x1,5	45	41	48	7	5	2	4°	120	80,4
27706-0716	stal po ulepszeniu cieplnym	17,5	M16	M30x1,5	45	41	48	7	5	2	4°	120	45,5
27706-0916	stal po ulepszeniu cieplnym	17,5	M16	M40x1,5	58	53	62	9	6	2,5	4°	210	136
27706-0920	stal po ulepszeniu cieplnym	22	M20	M40x1,5	58	53	62	9	6	2,5	4°	210	90
27706-0924	stal po ulepszeniu cieplnym	26	M24	M40x1,5	58	53	62	9	6	2,5	4°	210	37
27706-1020	stal po ulepszeniu cieplnym	22	M20	M50x1,5	70	61	71	10	6	2,5	4°	330	210
27706-1024	stal po ulepszeniu cieplnym	26	M24	M50x1,5	70	61	71	10	6	2,5	4°	330	157
27706-1030	stal po ulepszeniu cieplnym	33	M30	M50x1,5	70	61	71	10	6	2,5	4°	330	53
27706-1224	stal po ulepszeniu cieplnym	26	M24	M60x2	80	67	79	12	7	3	4°	495	322
27706-1230	stal po ulepszeniu cieplnym	33	M30	M60x2	80	67	79	12	7	3	4°	495	218
27706-04061	stal nierdzewna	6,6	M6	M15x1	25	27	31	4	4	2	4°	27,1	24,14
27706-05061	stal nierdzewna	6,6	M6	M20x1	32	32	37	5	4	2	4°	43,4	36,56
27706-05081	stal nierdzewna	9	M8	M20x1	32	32	37	5	4	2	4°	43,4	30,86
27706-05101	stal nierdzewna	11	M10	M20x1	32	32	37	5	4	2	4°	43,4	23,41
27706-07101	stal nierdzewna	11	M10	M30x1,5	45	41	48	7	5	2	4°	84	64,01
27706-07121	stal nierdzewna	13,5	M12	M30x1,5	45	41	48	7	5	2	4°	84	54,82
27706-07161	stal nierdzewna	17,5	M16	M30x1,5	45	41	48	7	5	2	4°	84	28,9
27706-09161	stal nierdzewna	17,5	M16	M40x1,5	58	53	62	9	6	2,5	4°	148	92,9
27706-09201	stal nierdzewna	22	M20	M40x1,5	58	53	62	9	6	2,5	4°	148	59,08
27706-09241	stal nierdzewna	26	M24	M40x1,5	58	53	62	9	6	2,5	4°	148	20,3
27706-10201	stal nierdzewna	22	M20	M50x1,5	70	61	71	10	6	2,5	4°	225	136,08
27706-10241	stal nierdzewna	26	M24	M50x1,5	70	61	71	10	6	2,5	4°	225	97,3
27706-10301	stal nierdzewna	33	M30	M50x1,5	70	61	71	10	6	2,5	4°	225	20,6
27706-12241	stal nierdzewna	26	M24	M60x2	80	67	79	12	7	3	4°	323	195,3
27706-12301	stal nierdzewna	33	M30	M60x2	80	67	79	12	7	3	4°	323	118,6