

### Opis

#### Wersja:

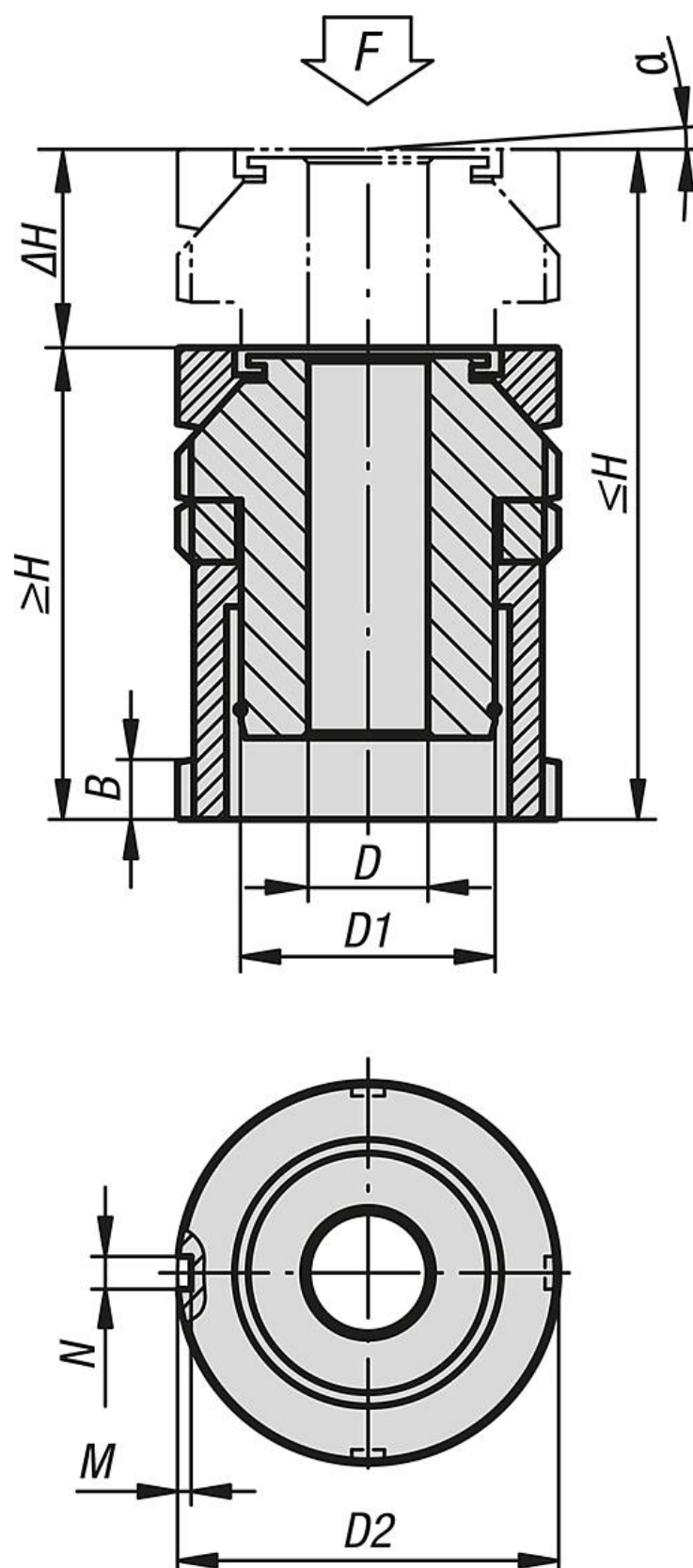
Wersja standardowa ocynkowana galwanicznie, pasywowana na niebiesko.  
Wersja ze stali nierdzewnej niepowlekana.

#### Wskazówka:

Elementy poziomujące nastawne z podkładką wahlkową 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. Odznaczają się szerokim zakresem regulacji od 10 mm do 39 mm. 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
27708-1006	stal po ulepszeniu cieplnym	6,6	M6	M15x1	25	40	50	10	4	2	4°	40	36
27708-1406	stal po ulepszeniu cieplnym	6,6	M6	M20x1	32	49	63	14	4	2	4°	65	55,7
27708-1408	stal po ulepszeniu cieplnym	9	M8	M20x1	32	49	63	14	4	2	4°	65	48
27708-1410	stal po ulepszeniu cieplnym	11	M10	M20x1	32	49	63	14	4	2	4°	65	37,9
27708-1810	stal po ulepszeniu cieplnym	11	M10	M30x1,5	45	61	79	18	5	2	4°	120	92,9
27708-1812	stal po ulepszeniu cieplnym	13,5	M12	M30x1,5	45	61	79	18	5	2	4°	120	80,4
27708-1816	stal po ulepszeniu cieplnym	17,5	M16	M30x1,5	45	61	79	18	5	2	4°	120	45,5
27708-2316	stal po ulepszeniu cieplnym	17,5	M16	M40x1,5	58	79	102	23	6	2,5	4°	210	136
27708-2320	stal po ulepszeniu cieplnym	22	M20	M40x1,5	58	79	102	23	6	2,5	4°	210	90
27708-2324	stal po ulepszeniu cieplnym	26	M24	M40x1,5	58	79	102	23	6	2,5	4°	210	37
27708-2920	stal po ulepszeniu cieplnym	22	M20	M50x1,5	70	94	123	29	6	2,5	4°	330	210
27708-2924	stal po ulepszeniu cieplnym	26	M24	M50x1,5	70	94	123	29	6	2,5	4°	330	157
27708-2930	stal po ulepszeniu cieplnym	33	M30	M50x1,5	70	94	123	29	6	2,5	4°	330	53
27708-3924	stal po ulepszeniu cieplnym	26	M24	M60x2	80	105	144	39	7	3	4°	495	322
27708-3930	stal po ulepszeniu cieplnym	33	M30	M60x2	80	105	144	39	7	3	4°	495	218
27708-10061	stal nierdzewna	6,6	M6	M15x1	25	40	50	10	4	2	4°	27,1	24,14
27708-14061	stal nierdzewna	6,6	M6	M20x1	32	49	63	14	4	2	4°	43,4	36,56
27708-14081	stal nierdzewna	9	M8	M20x1	32	49	63	14	4	2	4°	43,4	30,86
27708-14101	stal nierdzewna	11	M10	M20x1	32	49	63	14	4	2	4°	43,4	23,41
27708-18101	stal nierdzewna	11	M10	M30x1,5	45	61	79	18	5	2	4°	84	64,01
27708-18121	stal nierdzewna	13,5	M12	M30x1,5	45	61	79	18	5	2	4°	84	54,82
27708-18161	stal nierdzewna	17,5	M16	M30x1,5	45	61	79	18	5	2	4°	84	28,9
27708-23161	stal nierdzewna	17,5	M16	M40x1,5	58	79	102	23	6	2,5	4°	148	92,9
27708-23201	stal nierdzewna	22	M20	M40x1,5	58	79	102	23	6	2,5	4°	148	59,08
27708-23241	stal nierdzewna	26	M24	M40x1,5	58	79	102	23	6	2,5	4°	148	20,3
27708-29201	stal nierdzewna	22	M20	M50x1,5	70	94	123	29	6	2,5	4°	225	136,08
27708-29241	stal nierdzewna	26	M24	M50x1,5	70	94	123	29	6	2,5	4°	225	97,3
27708-29301	stal nierdzewna	33	M30	M50x1,5	70	94	123	29	6	2,5	4°	225	20,6
27708-39241	stal nierdzewna	26	M24	M60x2	80	105	144	39	7	3	4°	323	195,3
27708-39301	stal nierdzewna	33	M30	M60x2	80	105	144	39	7	3	4°	323	118,6