

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



**Beschreibung**

**Werkstoff:**

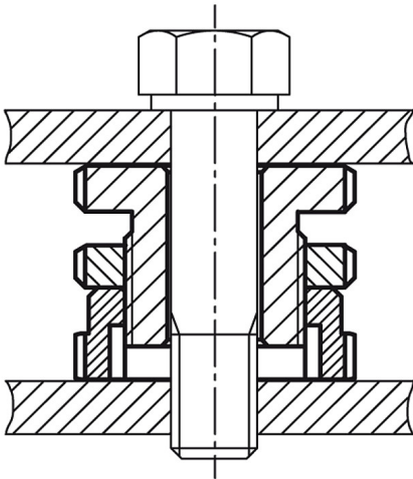
Normalausführung 1.7225,  
Edelstahlausführung 1.4305.

**Ausführung:**

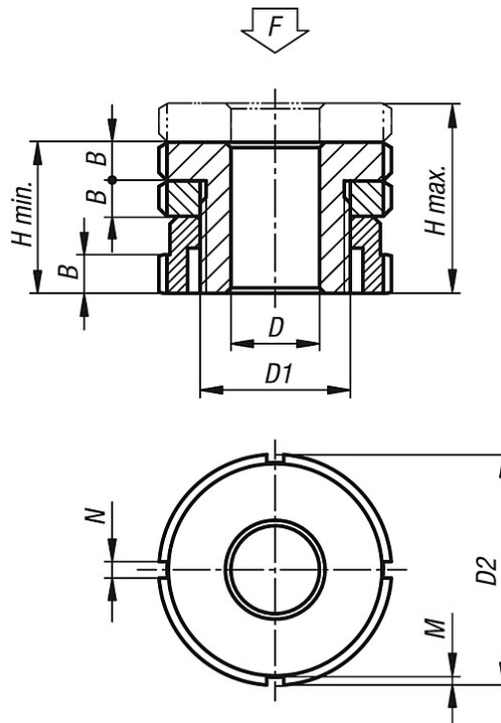
Normalausführung galvanisch verzinkt, blau chromatiert.  
Edelstahlausführung blank.

**Hinweis:**

Das Niveau-Ausgleichselement findet dort Verwendung, wo es um die Aufstellung und das Ausrichten von Motoren, Aggregaten, Antriebselementen und Fertigungsstraßen geht. Der Vorteil eines Niveau-Ausgleich-elementes ist seine geringe Bauhöhe. Mit dem Niveau-Ausgleichselement läßt sich eine Ausrichtung auch bei mehreren Lagerstellen einfach und exakt vornehmen. Dadurch ist eine verspannungsfreie Montage gewährleistet. Dabei dient die Kontermutter zur Sicherung einer vorgegebenen Einstellung.



Zeichnungen



**Artikelübersicht**

Bestellnummer	Material	D	für Schraube	D1	D2	H min.	H max.	B	N	M	F kN	Gewicht ca. kg
27703-0404	Stahl	4,5	M4	M15x1	25	20	24	5	4	2	40	0,046
27703-0405	Stahl	5,5	M5	M15x1	25	20	24	5	4	2	40	0,046
27703-0406	Stahl	6,6	M6	M15x1	25	20	24	5	4	2	40	0,046
27703-0506	Stahl	6,6	M6	M20x1	32	24	29	6	4	2	65	0,087
27703-0508	Stahl	9	M8	M20x1	32	24	29	6	4	2	65	0,087
27703-0510	Stahl	11	M10	M20x1	32	24	29	6	4	2	65	0,087
27703-0710	Stahl	11	M10	M30x1,5	45	29	36	7	5	2	120	0,24
27703-0712	Stahl	13,5	M12	M30x1,5	45	29	36	7	5	2	120	0,24
27703-0716	Stahl	17,5	M16	M30x1,5	45	29	36	7	5	2	120	0,24
27703-0916	Stahl	17,5	M16	M40x1,5	58	37	46	9	6	2,5	210	0,49
27703-0920	Stahl	22	M20	M40x1,5	58	37	46	9	6	2,5	210	0,49
27703-0924	Stahl	26	M24	M40x1,5	58	37	46	9	6	2,5	210	0,49
27703-1020	Stahl	22	M20	M50x1,5	70	44	54	11	6	2,5	330	0,82
27703-1024	Stahl	26	M24	M50x1,5	70	44	54	11	6	2,5	330	0,82
27703-1030	Stahl	33	M30	M50x1,5	70	44	54	11	6	2,5	330	0,82
27703-04041	Edelstahl	4,5	M4	M15x1	25	20	24	5	4	2	27,1	0,046
27703-04051	Edelstahl	5,5	M5	M15x1	25	20	24	5	4	2	27,1	0,046
27703-04061	Edelstahl	6,6	M6	M15x1	25	20	24	5	4	2	27,1	0,046
27703-05061	Edelstahl	6,6	M6	M20x1	32	24	29	6	4	2	43,4	0,087
27703-05081	Edelstahl	9	M8	M20x1	32	24	29	6	4	2	43,4	0,087
27703-05101	Edelstahl	11	M10	M20x1	32	24	29	6	4	2	43,4	0,087
27703-07101	Edelstahl	11	M10	M30x1,5	45	29	36	7	5	2	84	0,24
27703-07121	Edelstahl	13,5	M12	M30x1,5	45	29	36	7	5	2	84	0,24
27703-07161	Edelstahl	17,5	M16	M30x1,5	45	29	36	7	5	2	84	0,24
27703-09161	Edelstahl	17,5	M16	M40x1,5	58	37	46	9	6	2,5	148	0,49
27703-09201	Edelstahl	22	M20	M40x1,5	58	37	46	9	6	2,5	148	0,49
27703-09241	Edelstahl	26	M24	M40x1,5	58	37	46	9	6	2,5	148	0,49
27703-10201	Edelstahl	22	M20	M50x1,5	70	44	54	11	6	2,5	225	0,82
27703-10241	Edelstahl	26	M24	M50x1,5	70	44	54	11	6	2,5	225	0,82
27703-10301	Edelstahl	33	M30	M50x1,5	70	44	54	11	6	2,5	225	0,82