

Nivellierelemente

EH 25120.



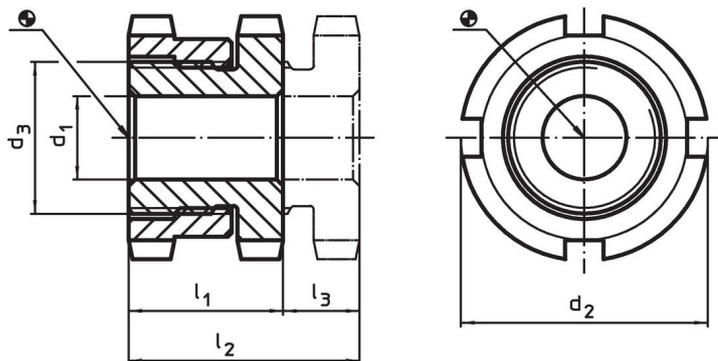
Produktbeschreibung

Zur Niveauregulierung von Maschinen und Anlagen. Die selbsthemmenden Nivellierelemente sind mit einem Feingewinde zur Höhenverstellung ausgebildet. Alle Elemente sind mit einer Durchgangsbohrung zur Befestigung versehen. Eine Ausdrehsicherung dient als Höhenbegrenzung für die maximale Verstellhöhe.

Werkstoff

- Vergütungsstahl, galvanisch verzinkt, chromatiert

Maßzeichnung



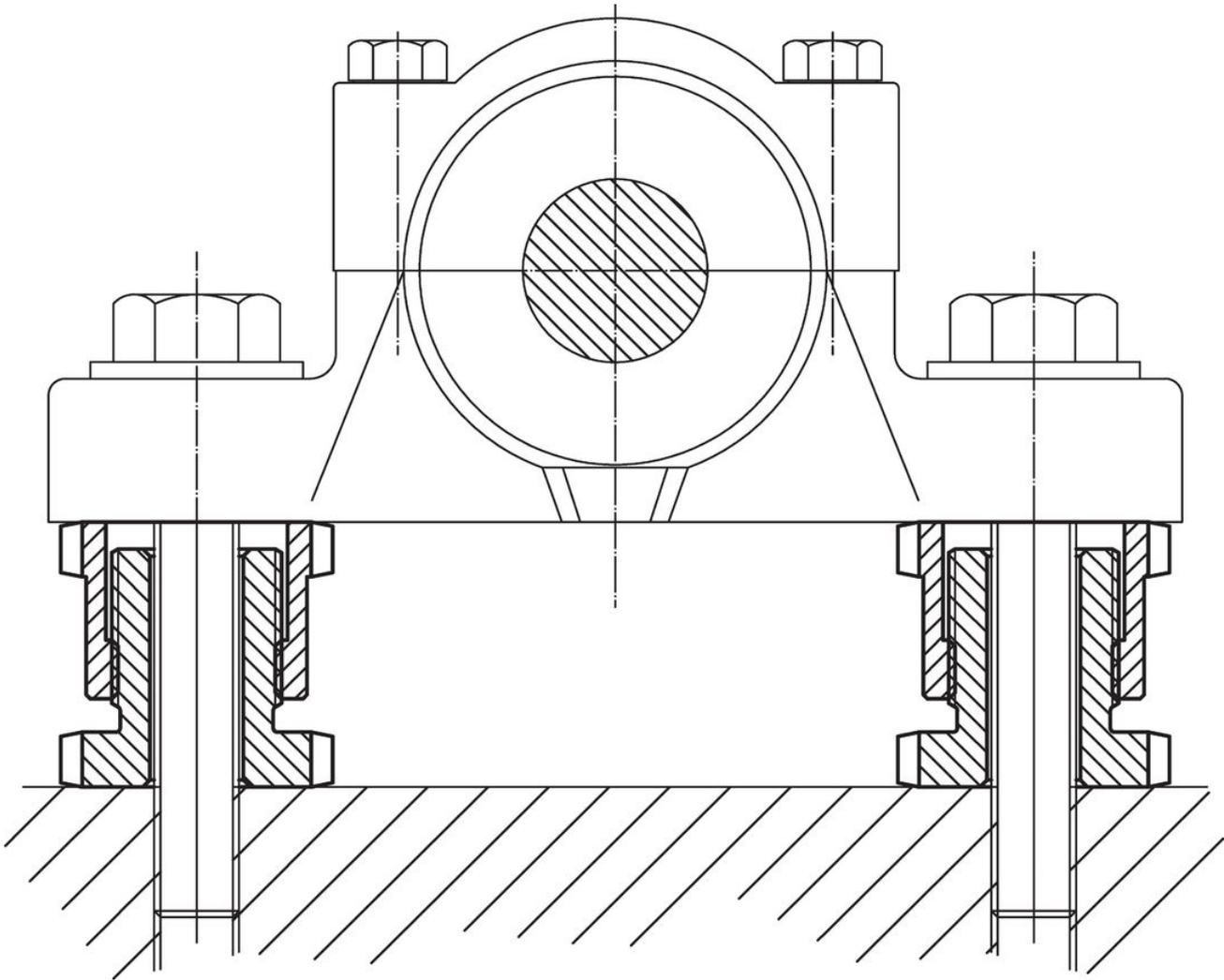
Bestellinformationen

d ₁	d ₂	Abmessungen			Hub l ₃ ~ [mm]	für Schraube [mm]	Belastbarkeit bei statischer Belastung max. [kN]	Tragkraft max. [kN]	 [g]	Art.-Nr.
		d ₃	l ₁	l ₂						
6,6	25	M15 x 1	15	19	4	M 6	40	30,7	42	25120.0006
6,6	32	M20 x 1	18	23	5	M 6	65	55,7	95	25120.0012
9,0	32	M20 x 1	18	23	5	M 8	65	48,0	86	25120.0014
11,0	32	M20 x 1	18	23	5	M10	65	37,9	79	25120.0016
11,0	45	M30 x 1,5	22	29	7	M10	120	92,9	210	25120.0022
13,5	45	M30 x 1,5	22	29	7	M12	120	80,4	202	25120.0024
17,5	45	M30 x 1,5	22	29	7	M16	120	45,5	219	25120.0026
17,5	58	M40 x 1,5	28	37	9	M16	210	136,0	450	25120.0032
22,0	58	M40 x 1,5	28	37	9	M20	210	90,0	392	25120.0034
26,0	58	M40 x 1,5	28	37	9	M24	210	37,0	364	25120.0036
22,0	70	M50 x 1,5	33	43	10	M20	330	210,0	773	25120.0042
26,0	70	M50 x 1,5	33	43	10	M24	330	157,0	748	25120.0044
33,0	70	M50 x 1,5	33	43	10	M30	330	53,0	640	25120.0046

Zubehör

	für Nivellierelement Größe d ₂ [mm]	MaÙe Hakenschlüssel DIN 1810 Form A [mm]	 [g]	Art.-Nr.
Hakenschlüssel zur Höhenverstellung				
	25	25 – 28	45	25120.0981
	32	30 – 32	46	25120.0982
	45	45 – 50	156	25120.0983
	58	58 – 62	250	25120.0984
	70	68 – 75	253	25120.0985

Anwendungsbeispiel



Compliance

Für detaillierte Compliance Informationen wählen Sie bitte die gewünschte Artikelnummer.