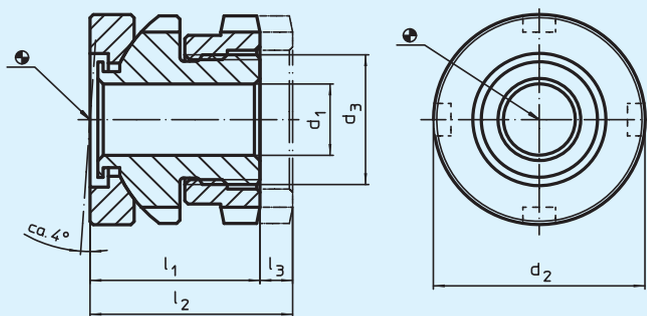


EH 25120.

Nivellier- elemente

pendelnd



Werkstoff:

- Vergütungsstahl, galvanisch verzinkt, chromatiert

Hinweis:

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

Best.-Nr.	d ₁	d ₂	d ₃	l ₁ ≈	l ₂ ≈	Hub l ₃ ≈	für Schraube	Belastbarkeit bei statischer Belastung max. kN	Tragkraft max. kN	g
25120.0206	6,6	25	M 15 x 1,0	22	26	4	M 6	40	30,7	66
25120.0212	6,6	32	M 20 x 1,0	26	31	5	M 6	65	55,7	133
25120.0214	9,0	32	M 20 x 1,0	26	31	5	M 8	65	48,0	126
25120.0216	11,0	32	M 20 x 1,0	26	31	5	M 10	65	37,9	118
25120.0222	11,0	45	M 30 x 1,5	34	41	7	M 10	120	92,9	340
25120.0224	13,5	45	M 30 x 1,5	34	41	7	M 12	120	80,4	316
25120.0226	17,5	45	M 30 x 1,5	34	41	7	M 16	120	45,5	324
25120.0232	17,5	58	M 40 x 1,5	44	53	9	M 16	210	136,0	775
25120.0234	22,0	58	M 40 x 1,5	44	53	9	M 20	210	90,0	668
25120.0236	26,0	58	M 40 x 1,5	44	53	9	M 24	210	37,0	617
25120.0242	22,0	70	M 50 x 1,5	50	60	10	M 20	330	210,0	1157
25120.0244	26,0	70	M 50 x 1,5	50	60	10	M 24	330	157,0	1114
25120.0246	33,0	70	M 50 x 1,5	50	60	10	M 30	330	53,0	990

Best.-Nr.	Ausführung	für Nivellier- element Größe d ₂	Maße Hakenschlüssel DIN 1810 Form A	g
25120.0981	Hakenschlüssel zur	25	25-28	45
25120.0982	Höhenverstellung	32	30-32	44
25120.0983		45	45-50	156
25120.0984		58	58-62	250
25120.0985		70	68-75	253

