



EH 25120.

**Nivellier-
elemente**

hoch



Werkstoff:

• Vergütungsstahl, galvanisch verzinkt, chromatiert

Hinweis:

Zur Niveauregulierung von Maschinen und Anlagen.

Die selbstthemmenden 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.

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
25120.0106	6,6	25	M 15 x 1,0	28	43	15	M 6	40	30,7	68
25120.0112	6,6	32	M 20 x 1,0	35	55	20	M 6	65	55,7	161
25120.0114	9,0	32	M 20 x 1,0	35	55	20	M 8	65	48,0	152
25120.0116	11,0	32	M 20 x 1,0	35	55	20	M 10	65	37,9	142
25120.0122	11,0	45	M 30 x 1,5	42	67	25	M 10	120	92,9	369
25120.0124	13,5	45	M 30 x 1,5	42	67	25	M 12	120	80,4	357
25120.0126	17,5	45	M 30 x 1,5	42	67	25	M 16	120	45,5	321
25120.0132	17,5	58	M 40 x 1,5	54	86	32	M 16	210	136,0	835
25120.0134	22,0	58	M 40 x 1,5	54	86	32	M 20	210	90,0	771
25120.0136	26,0	58	M 40 x 1,5	54	86	32	M 24	210	37,0	705
25120.0142	22,0	70	M 50 x 1,5	66	106	40	M 20	330	210,0	1421
25120.0144	26,0	70	M 50 x 1,5	66	106	40	M 24	330	157,0	1428
25120.0146	33,0	70	M 50 x 1,5	66	106	40	M 30	330	53,0	1167

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

