

Nivellierelemente


Niveauregulierung von Maschinen und Anlagen

Vergütungsstahl
galvanisch verzinkt
chromatiert

◀ **Nr. 12 201A**

Bestellbeispiel
12201.A06.6X25

d 1 6,6
d 2 25

d1	d2	d3	l1 ~	l2 ~	Hub l3 ~	für Schraube	Belastbarkeit bei statischer Belastung max. kN	Tragkraft max. kN	 g
6,6	25	M 15 x 1,0	15	19	4	M 6	40	30,7	43
6,6	32	M 20 x 1,0	18	23	5	M 6	65	55,7	93
9,0	32	M 20 x 1,0	18	23	5	M 8	65	48,0	87
11,0	32	M 20 x 1,0	18	23	5	M 10	65	37,9	83
11,0	45	M 30 x 1,5	22	29	7	M 10	120	92,9	216
13,5	45	M 30 x 1,5	22	29	7	M 12	120	80,4	207
17,5	45	M 30 x 1,5	22	29	7	M 16	120	45,5	188
17,5	58	M 40 x 1,5	28	37	9	M 16	210	136,0	450
22,0	58	M 40 x 1,5	28	37	9	M 20	210	90,0	418
26,0	58	M 40 x 1,5	28	37	9	M 24	210	37,0	386
22,0	70	M 50 x 1,5	33	43	10	M 20	330	210,0	788
26,0	70	M 50 x 1,5	33	43	10	M 24	330	157,0	744
33,0	70	M 50 x 1,5	33	43	10	M 30	330	53,0	668



Die selbsthemmenden Nivellierelemente sind mit einem Feingewinde zur Höhenverstellung ausgebildet, welche mittels einem Hakenschlüssel verstellt werden kann.

Alle Elemente sind mit einer Durchgangsbohrung zur Befestigung versehen.

Eine Ausdrehsicherung dient als Höhenbegrenzung für die maximale Verstellhöhe.

Nivellierelemente

hoch


Niveauregulierung von Maschinen und Anlagen

Vergütungsstahl
galvanisch verzinkt
chromatiert

◀ **Nr. 12 201B**

Bestellbeispiel
12201.B06.6X25

d 1 6,6
d 2 25

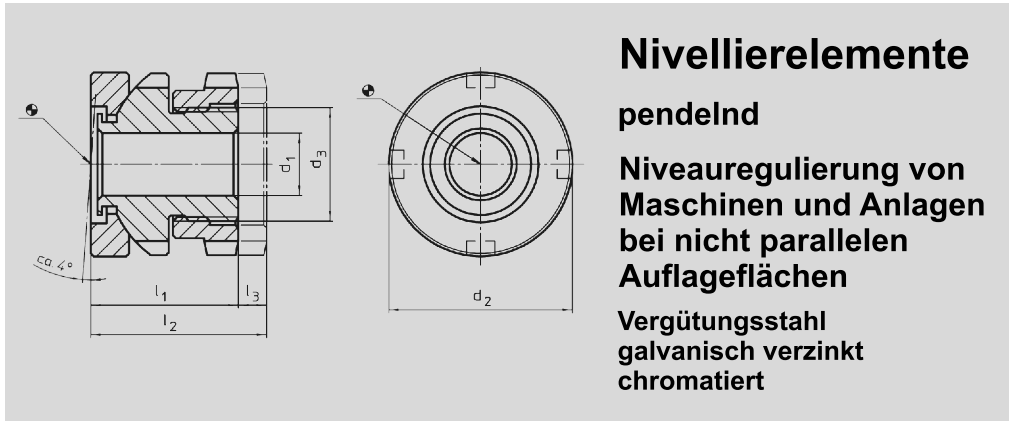
d1	d2	d3	l ₁ ~	l ₂ ~	Hub l ₃ ~	für Schraube	Belastbarkeit bei statischer Belastung max.kN	Tragkraft max. kN	 g
6,6	25	M 15 x 1,0	28	43	15	M 6	40	30,7	68
6,6	32	M 20 x 1,0	35	55	20	M 6	65	55,7	161
9,0	32	M 20 x 1,0	35	55	20	M 8	65	48,0	152
11,0	32	M 20 x 1,0	35	55	20	M 10	65	37,9	144
11,0	45	M 30 x 1,5	42	67	25	M 10	120	92,9	372
13,5	45	M 30 x 1,5	42	67	25	M 12	120	80,4	349
17,5	45	M 30 x 1,5	42	67	25	M 16	120	45,5	318
17,5	58	M 40 x 1,5	54	86	32	M 16	210	136,0	782
22,0	58	M 40 x 1,5	54	86	32	M 20	210	90,0	730
26,0	58	M 40 x 1,5	54	86	32	M 24	210	37,0	666
22,0	70	M 50 x 1,5	66	106	40	M 20	330	210,0	1440
26,0	70	M 50 x 1,5	66	106	40	M 24	330	157,0	1360
33,0	70	M 50 x 1,5	66	106	40	M 30	330	53,0	1200



Die selbsthemmenden Nivellierelemente sind mit einem Feingewinde zur Höhenverstellung ausgebildet, welche mittels einem Hakenschlüssel verstellt werden kann.

Alle Elemente sind mit einer Durchgangsbohrung zur Befestigung versehen.

Eine Ausdrehsicherung dient als Höhenbegrenzung für die maximale Verstellhöhe.



Nivellierelemente

pendelnd

Niveauregulierung von
Maschinen und Anlagen
bei nicht parallelen
Auflageflächen

Vergütungsstahl
galvanisch verzinkt
chromatiert



Nr. 12 201C

Bestellbeispiel

12201.C06.6X25

d 1 6,6

d 2 25

d1	d2	d3	l ₁	l ₂	Hub l ₃	für Schraube	Belastbarkeit bei statischer Belastung max.kN	Tragkraft max. kN	g
6,6	25	M 15 x 1,0	22	26	4	M 6	40	30,7	67
6,6	32	M 20 x 1,0	26	31	5	M 6	65	55,7	132
9,0	32	M 20 x 1,0	26	31	5	M 8	65	48,0	131
11,0	32	M 20 x 1,0	26	31	5	M 10	65	37,9	120
11,0	45	M 30 x 1,5	34	41	7	M 10	120	92,9	335
13,5	45	M 30 x 1,5	34	41	7	M 12	120	80,4	307
17,5	45	M 30 x 1,5	34	41	7	M 16	120	45,5	280
17,5	58	M 40 x 1,5	44	53	9	M 16	210	136,0	665
22,0	58	M 40 x 1,5	44	53	9	M 20	210	90,0	610
26,0	58	M 40 x 1,5	44	53	9	M 24	210	37,0	560
22,0	70	M 50 x 1,5	50	60	10	M 20	330	210,0	1000
26,0	70	M 50 x 1,5	50	60	10	M 24	330	157,0	940
33,0	70	M 50 x 1,5	50	60	10	M 30	330	53,0	815



Die selbsthemmenden Nivellierelemente sind mit einem Feingewinde zur Höhenverstellung ausgebildet, welche mittels einem Hakenschlüssel verstellt werden kann.

Alle Elemente sind mit einer Durchgangsbohrung zur Befestigung versehen.

Eine Ausdrehsicherung dient als Höhenbegrenzung für die maximale Verstellhöhe.