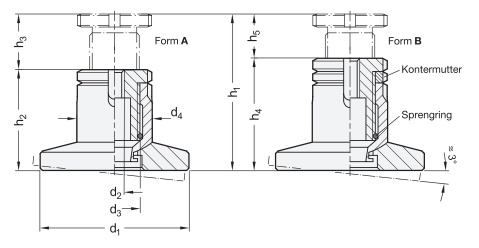
GN 360 Ausgleich-Stellfüße, Stahl / Edelstahl





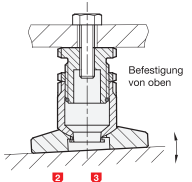


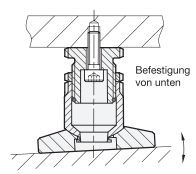




4 Form

- A ohne Kontermutter
- **B** mit Kontermutter





•		•	•									
d ₁ Auflageteller		d ₂	h ₁ max.	d ₃	d ₄	h ₂ min.	h ₃ Verstellweg	h ₄ min.	h ₅ Verstellweg	Statische Belastbarkeit F in kN		Artikel-Nr. für Hakenschlüssel
$d_1=d_4$	$d_1 > d_4$									ST	NI	
40	79	M 10	69	M 28 x 1,5	40	53	16	59	10	100	70	DIN 1810-A40-42
40	79	M 10	86	M 28 x 1,5	40	62	24	68	18	100	70	DIN 1810-A40-42
52	99	M 12	80	M 36 x 1,5	52	61	19	69	11	125	85	DIN 1810-A52-55
52	99	M 12	103	M 36 x 1,5	52	73	30	80	23	125	85	DIN 1810-A52-55
65	119	M 16	112	M 45 x 1,5	65	82	30	90	22	225	155	DIN 1810-A65-70
65	119	M 16	148	M 45 x 1,5	65	100	48	108	40	225	155	DIN 1810-A65-70

Ausführung

- Stahl ST verzinkt, blau passiviert
- Edelstahl NI nichtrostend, 1.4301
- Edelstahl-Eigenschaften
 - → Hauptkatalog Seite 1883
- RoHS

Zubehör

 Hakenschlüssel DIN 1810 (Artikelnummer siehe Tabelle)

Hinweis

5

Ausgleich-Stellfüße GN 360 werden beim Aufstellen von Maschinen und Anlagen zum Nivellieren und zum Ausgleich eventuell auftretender Neigungswinkel eingesetzt.

Zur Befestigung von unten kann das Gewinde d_2 auch als Durchgangsbohrung genutzt werden. Über das Feingewinde d_3 ist ein präzise Einbzw. Nachstellung mittels Hakenschlüssel DIN 1810 möglich. Ein Sprengring begrenzt den max. Verstellweg.

siehe auch...

- Ausgleich-Elemente GN 350 / GN 350.1 → HK Seite 1016 / 1017
- Ausgleich-Elemente GN 350.2 / GN 350.5 → HK Seite 1018 / 1019

Bestellbeispiel	1	d ₁
	2	d_2
	3	h ₁
1 2 3 4 5	4	Form
GN 360-119-M16-148-A-ST	5	Werkstoff