



2.10 Höhenversteller



This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Höhenversteller mit Metallspindel

height adjuster with steel spindle



Art.-Nr. Bezeichnung
art.-no. description

Sockelhöhenversteller mit Metallspindel M8 und eingelegter Stahlmutter M8

2 Zapfen Ø 10,5 x 10 mm zur Befestigung in der Wand,
Teilung 32 mm, Bohrung Ø 10 mm

Metallspindel beidseitig in das Gehäuse einschraubbar
**plinth height adjuster with steel spindle M8
and integrated steel nut M8**

2 pins Ø 10,5 x 10 mm to fastening in the board,
spacing 32 mm, hole Ø 10 mm
steel spindle on both sides screwable in the housing

Zapfenabstand zur Unterkante Gehäuse 7 mm
pin distance to the lower edge 7 mm

62.5510 M8 x 50 mm

62.5000 M8 x 75 mm

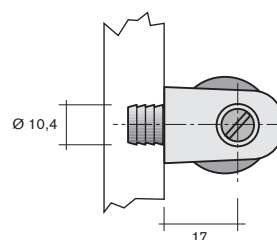
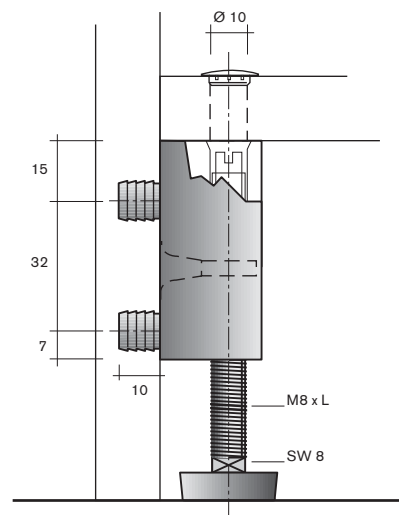
62.5600 M8 x 100 mm

andere Höhen auf Anfrage
other heights on request

Zapfenabstand zur Unterkante Gehäuse 15 mm
pin distance to the lower edge 15 mm

62.5420 M8 x 100 mm

andere Höhen auf Anfrage
other heights on request



Sockelhöhenversteller mit Metallspindel M8 und eingelegter Stahlmutter M8

2 Zapfen Ø 8,4 x 8 mm zur Befestigung in der Wand,
Teilung 32 mm, Bohrung Ø 8 mm

**plinth height adjuster with steel spindle M8
and integrated steel nut M8**

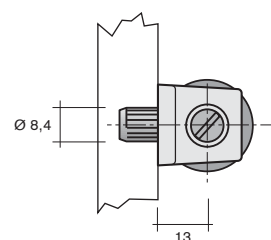
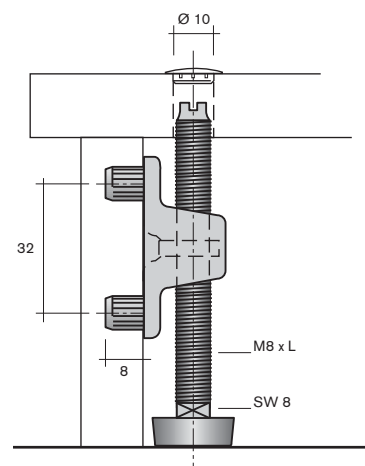
2 pins Ø 8,4 x 8 mm to fastening in the board,
spacing 32 mm, hole Ø 8 mm

62.5630 M8 x 50 mm

62.5610 M8 x 75 mm

62.5640 M8 x 100 mm

andere Höhen auf Anfrage
other heights on request



Höhenversteller mit Metallspindel

height adjuster with steel spindle



Art.-Nr.
art.-no.

Bezeichnung
description

Sockelhöhenversteller mit Metallspindel M8 und eingeleger Stahlmutter M8

2 Bohrungen Ø 4 mm, Teilung 32 mm
zur Befestigung unter Sockelboden

plinth height adjuster with steel spindle M8 and integrated steel nut M8

2 holes Ø 4 mm, spacing 32 mm
to fastening at bottom side

62.5370

M8 x 40 mm

62.5350

M8 x 50 mm

62.5380

M8 x 60 mm

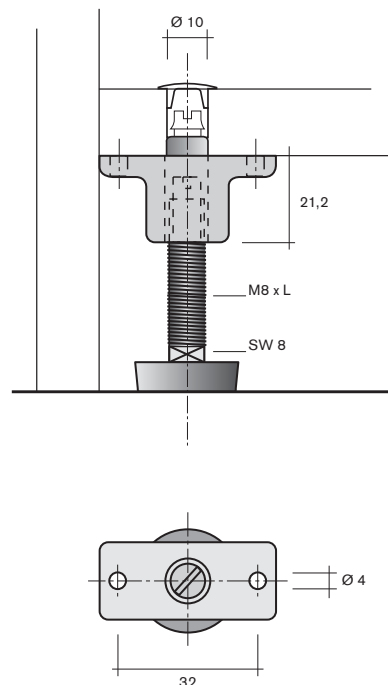
62.5390

M8 x 65 mm

62.5360

M8 x 100 mm

andere Höhen auf Anfrage
other heights on request



Sockelhöhenversteller mit Metallspindel M8 und eingeleger Stahlmutter M8

1 Zapfen Ø 10 x 13 mm,
2 Bohrungen Ø 4 mm, Teilung 32 mm
zur Befestigung unter Sockelboden

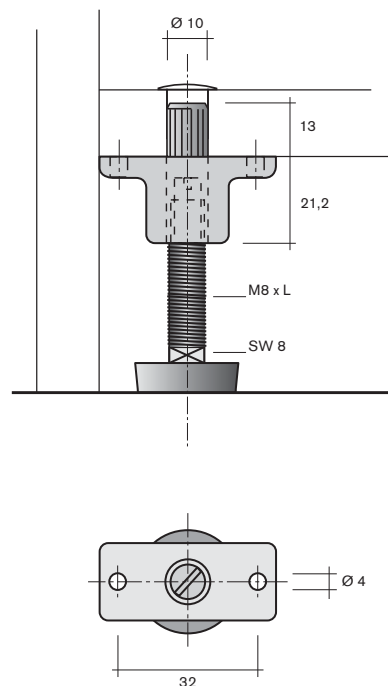
plinth height adjuster with steel spindle M8 and integrated steel nut M8

1 pin Ø 10 x 13 mm,
2 holes Ø 4 mm, spacing 32 mm
to fastening at bottom side

62.5590

M8 x 50 mm

andere Höhen auf Anfrage
other heights on request



Höhenversteller

height adjuster

Art.-Nr. Bezeichnung
art.-no. description

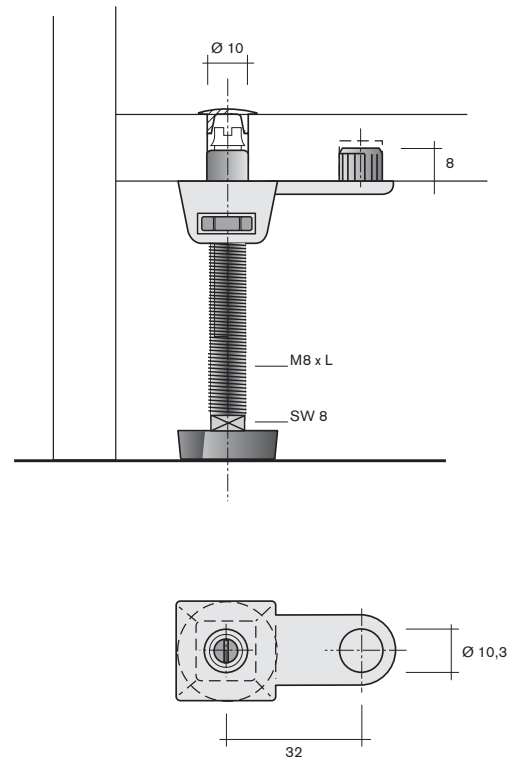
62.5250

Sockelhöhenversteller mit Metallspindel M8 und eingelegter Stahlmutter M8

2 Zapfen Ø 10,3 x 8 mm
zur Befestigung unter Sockelboden,
Teilung 32 mm, Bohrung Ø 10 mm
plinth height adjuster with steel spindle M8 and integrated steel nut M8
2 pins Ø 10.3 x 8 mm
to fastening at bottom side,
spacing 32 mm, hole Ø 10 mm

M8 x 40 mm

andere Höhen auf Anfrage
other heights on request



62.0010

Sockelhöhenversteller mit Abstützung, 2-teilig montiert

2 Zapfen Ø 8 mm,
3 Bohrungen Ø 3,7 mm
zur Befestigung am Korpus
plinth height adjuster with support, 2 parts mounted
2 pins Ø 8 mm,
3 holes Ø 3,7 mm,
to fastening at the body

SHV 62,3 mm

mit Eindrehenteil 39 mm
Verstellbereich 0/+20

PHA 62,3 mm

with screw-in part 39 mm
adjusting range 0/+20

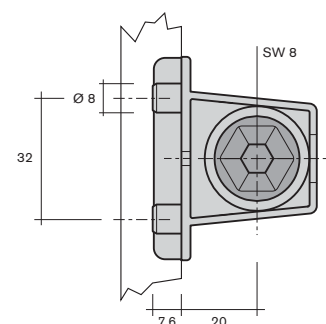
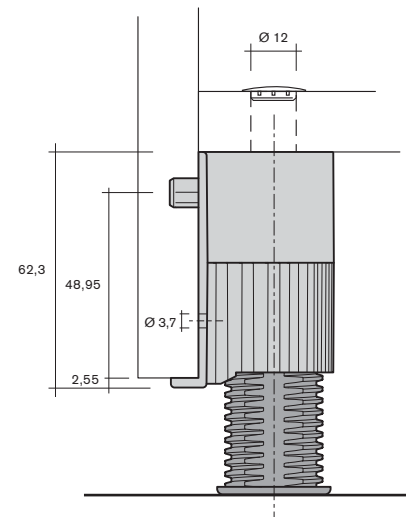
62.0020

SHV 92,3 mm

mit Eindrehenteil 69 mm
Verstellbereich -23/+20

PHA 92,3 mm

with screw-in part 69 mm
adjusting range -23/+20



Höhenversteller mit Metallspindel

height adjuster with steel spindle

 **Henke Beschläge**

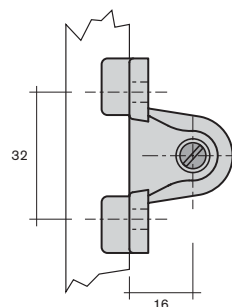
Art.-Nr. Bezeichnung
art.-no. description

Sockelhöhenversteller mit Metallspindel M8 und eingelegerter Stahlmutter M8

mit Bohrungen zur Befestigung am Korpus
Belastbarkeit: 100 kg

plinth height adjuster with steel spindle M8 and integrated steel nut M8 with holes to fastening at the body
load-bearing capacity: 100 kg

Abstand von Unterboden bis Unterkante Korpus
distance from bottom shelf to the lower edge of the body



62.5680

32 mm

60.3470

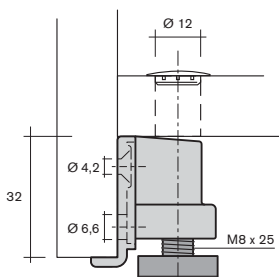
32 mm

62.5660

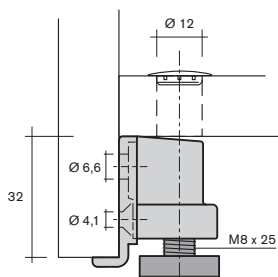
43,5 mm

62.5650

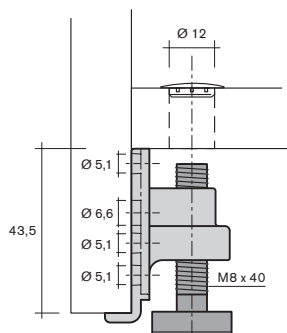
62,5 mm



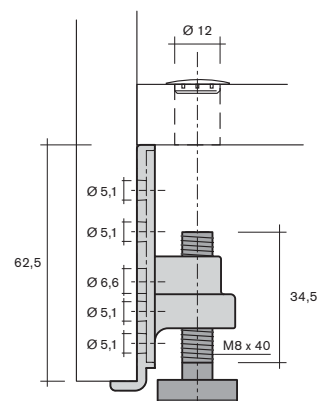
62.5680



60.3470



62.5660



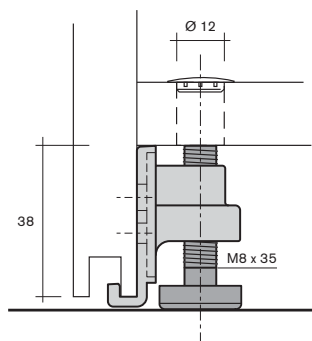
62.5650

Sockelhöhenversteller mit Metallspindel M8 und eingelegerter Stahlmutter M8

mit Bohrungen Ø 5,1 + Ø 6,6 mm zur Befestigung am Korpus
Belastbarkeit: 100 kg

plinth height adjuster with steel spindle M8 and integrated steel nut M8 with holes Ø 5.1 + Ø 6.6 mm to fastening at the body
load-bearing capacity: 100 kg

Abstand von Unterboden bis Unterkante Korpus
distance from bottom shelf to the lower edge of the body



62.5670

38 mm

