



## 2.10 Höhenversteller





# Höhenversteller mit Metallspindel

## height adjuster with steel spindle

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

### Sockelhöhenversteller mit Metallspindel M8 und eingelegerter Stahlmutter M8

2 Zapfen  $\varnothing 10,5 \times 10$  mm zur Befestigung in der Wand, Teilung 32 mm, Bohrung  $\varnothing 10$  mm  
Metallspindel beidseitig in das Gehäuse einschraubbar  
**plinth height adjuster with steel spindle M8 and integrated steel nut M8**  
2 pins  $\varnothing 10,5 \times 10$  mm to fastening in the board, spacing 32 mm, hole  $\varnothing 10$  mm  
steel spindle on both sides screwable in the housing

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

62.5620 M8 x 75 mm

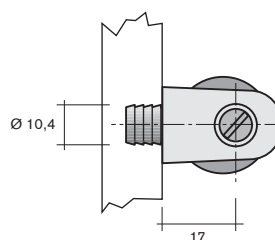
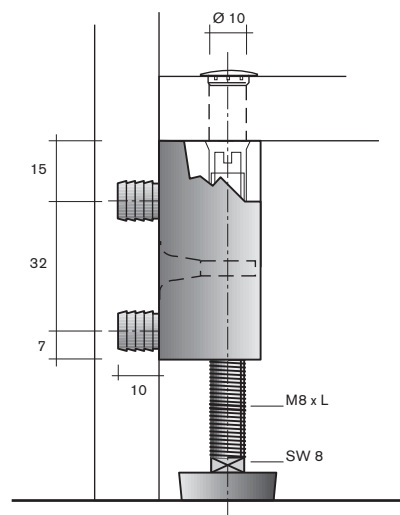
62.5600 M8 x 110 mm

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 110 mm

andere Höhen auf Anfrage  
other heights on request



### Sockelhöhenversteller mit Metallspindel M8 und eingelegerter Stahlmutter M8

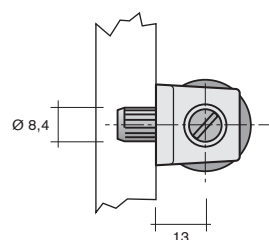
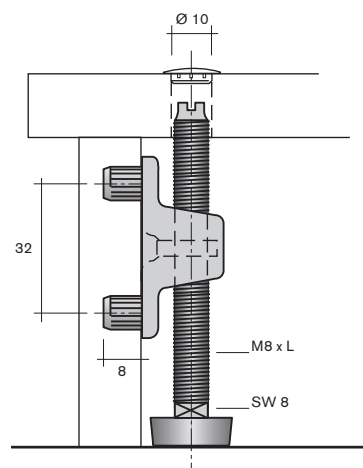
2 Zapfen  $\varnothing 8,4 \times 8$  mm zur Befestigung in der Wand, Teilung 32 mm, Bohrung  $\varnothing 8$  mm  
**plinth height adjuster with steel spindle M8 and integrated steel nut M8**  
2 pins  $\varnothing 8,4 \times 8$  mm to fastening in the board, spacing 32 mm, hole  $\varnothing 8$  mm

62.5630 M8 x 50 mm

62.5610 M8 x 75 mm

62.5640 M8 x 110 mm

andere Hohen auf Anfrage  
other heights on request



# Höhenversteller mit Metallspindel

*height adjuster with steel spindle*

 **Henke Beschlage**

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

**Sockelhöhenversteller mit Metallspindel M8  
und eingeleger Stahlmutter M8**

2 Bohrungen  $\varnothing$  4 mm, Teilung 32 mm  
zur Befestigung unter Sockelboden

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

*2 holes  $\varnothing$  4 mm, spacing 32 mm  
to fastening at bottom side*

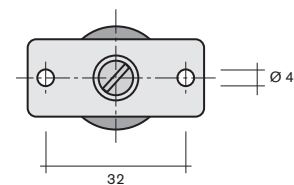
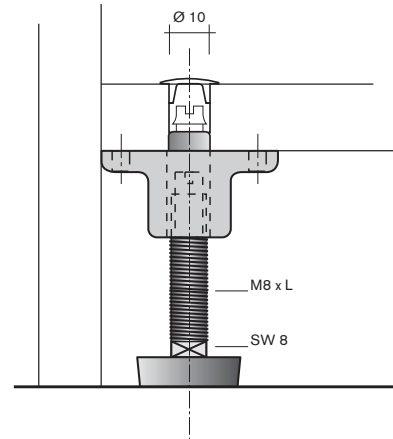
**62.5370** M8 x 40 mm

**62.5350** M8 x 50 mm

**62.5380** M8 x 60 mm

**62.5360** M8 x 110 mm

andere Höhen auf Anfrage  
*other heights on request*



**NEU**

**Sockelhöhenversteller mit Metallspindel M8  
und eingeleger Stahlmutter M8**

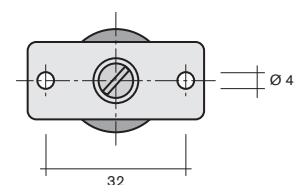
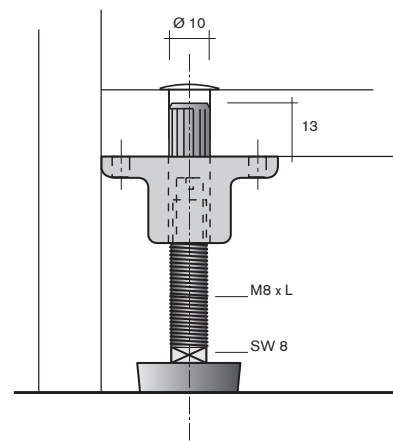
1 Zapfen  $\varnothing$  10 x 13 mm,  
2 Bohrungen  $\varnothing$  4 mm, Teilung 32 mm  
zur Befestigung unter Sockelboden

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

*1 pin  $\varnothing$  10 x 13 mm,  
2 holes  $\varnothing$  4 mm, spacing 32 mm  
to fastening at bottom side*

**62.5590** M8 x 50 mm

andere Hohen auf Anfrage  
*other heights on request*



# Höhenversteller mit Metallspindel

## height adjuster with steel spindle

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

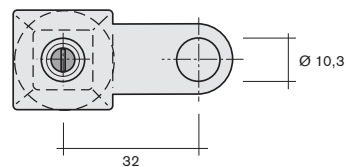
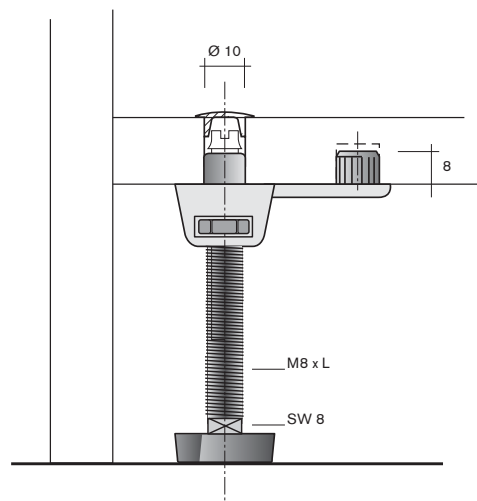
62.5250

### Sockelhöhenversteller mit Metallspindel M8 und eingeleger 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



NEU

### Sockelhöhenversteller mit Metallspindel M8 und eingeleger Stahlmutter M8

mit Bohrungen Ø 5,1 mm  
zur Befestigung am Korpus  
**plinth height adjuster with steel spindle M8 and integrated steel nut M8**  
with holes Ø 5.1 mm  
to fastening at the body

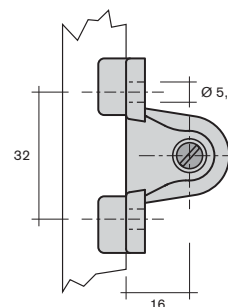
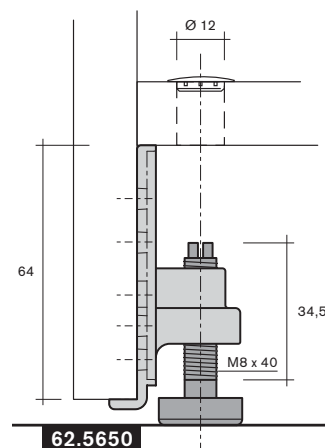
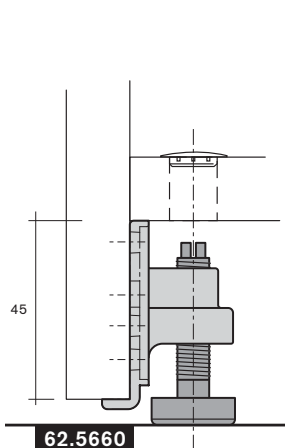
Abstand von Unterboden  
bis Unterkante Korpus  
*distance from bottom shelf to  
the lower edge of the body*

62.5660

45 mm

62.5650

64 mm



**Höhenversteller** mit Metallspindel  
*height adjuster with steel spindle*



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

