

## Bodenausgleichsschrauben *rund*

mit verzinkter Metallschraube



Material: PE, schwarz  
nutzbare Schraubenlänge  
je ca. 5 mm weniger

$\varnothing$  = Teller- $\varnothing$   
h = Teller-Höhe

Art. Nr.	$\varnothing$ xh Fuß	g/l
K20861	20x8	M6x15
K20862	20x8	M6x20
K20882	20x8	M8x20
K20810	20x8	M10x20
K24861	24x8	M6x15
K24862	24x8	M6x20
K24882	24x8	M8x20
K24883	24x8	M8x30
K24884	24x8	M8x40
K24885	24x8	M8x50
K24812	24x8	M10x20
K24813	24x8	M10x30

## Bodenausgleichsschrauben *sechskant*



Material: PE, schwarz  
nutzbare Schraubenlänge  
je ca. 5 mm weniger

g/l = Gewinde x Schraubenlänge

Art. Nr.	$\varnothing$ xh Fuß	g/l
K24814	24x8	M10x40
K24815	24x8	M10x50
K34882	34x8	M8x20
K34883	34x8	M8x30
K34884	34x8	M8x40
K34885	34x8	M8x50
K34812	34x8	M10x20
K34813	34x8	M10x30
K34814	34x8	M10x40
K34815	34x8	M10x50
K45015	45x8	M10x50

Art. Nr.	$\varnothing$ xh Fuß	g/l
L2082	20x20	M8x20
L2083	20x20	M8x30
L2084	20x20	M8x40
L2085	20x20	M8x50
L2582	25x25	M8x20
L2583	25x25	M8x30
L2584	25x25	M8x40
L2585	25x25	M8x50
L2A2585*	25x25	M8x50
L2512	25x25	M10x20
L2513	25x25	M10x30
L2514	25x25	M10x40

Art. Nr.	$\varnothing$ xh Fuß	g/l
L2515	25x25	M10x50
L3012	30x30	M10x20
L3013	30x30	M10x30
L2A3013*	30x30	M10x30
L3014	30x30	M10x40
L3015	30x30	M10x50
L2A3015*	30x30	M10x50

\*L2A = Edelstahlschraube

## Stellfüße Typ A



Teller- $\varnothing$  = 48 mm

Teller-Höhe = 10 mm

Teller drehbar gelagert für leichten  
nachträglichen Niveaueausgleich

Material Schraube:  
DIN 558-4.6 verzinkt  
Teller: Polyamid, schwarz

g/l = Gewinde x Schraubenlänge

\*S2A = Edelstahlschraube

Art. Nr.	g/l
S48182	M8x20
S48183	M8x30
S48184	M8x40
S48185	M8x50
S48186	M8x60
S48187	M8x70
S48188	M8x80

Art. Nr.	g/l
S48189	M8x90
S48180	M8x100
S48112	M10x20
S48113	M10x30
S48114	M10x40
S48115	M10x50
S2A48115	M10x50

Art. Nr.	g/l
S48116	M10x60
S48117	M10x70
S48118	M10x80
S48119	M10x90
S48110	M10x100
S48122	M12x20
S48123	M12x30

Art. Nr.	g/l
S48124	M12x40
S48125	M12x50
S48126	M12x60
S48127	M12x70
S48128	M12x80
S48129	M12x90
S48120	M12x100