



## Teller für ECO-Stellfüße

## Base for ECO Feet

**Beschreibung** Zinkdruckguss preiswerter, nivellierbarer Stellfuß zum Ausgleich von Bodenunebenheiten

**Material** Zinkdruckguss

**Oberfläche** blau verzinkt / schwarz pulverbeschichtet

**Liefereinheit** 100 Stück

**Extras** weitere Oberflächen, weitere Größen, weitere Farben, geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage

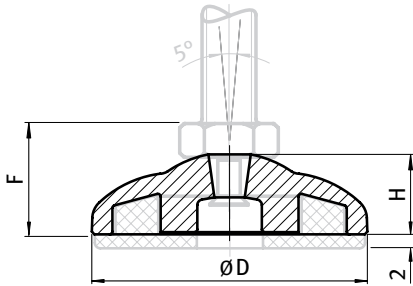
**Description** Die-cast Zinc Economical leveling foot for strong positioning on slightly uneven floors

**Material** Die-cast zinc

**Surface** Blue zinc plated / black powder coated

**Pack Quantity** 100 pieces

**Specials** Other surfaces, other sizes, other colors, glued anti-slip plate on request



Oberfläche Surface	Teller Base	D [mm]	H [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	ohne Anti-Slip-Platte without Anti-slip Plate	mit Anti-Slip-Platte with Anti-slip Plate
schwarz <i>black</i>	30	29	11.5	1600	20.0	098E030ZS	098E030ZSG
	40	39	12.0	1800	38.0	098E040ZS	098E040ZSG
	50	50	14.5	2000	60.0	098E050ZS	098E050ZSG
verzinkt <i>zinc plated</i>	30	29	11.5	1600	20.0	098E030ZV	098E030ZVG
	40	39	12.0	1800	38.0	098E040ZV	098E040ZVG
	50	50	14.5	2000	60.0	098E050ZV	098E050ZVG

passende Gewindestange siehe Seite 55  
 (ECO-Stellfüße werden immer montiert geliefert)  
 passende Mutter siehe Seite 71 f.  
 passende Anti-Slip-Platte siehe Seite 80

Compatible threaded rod see page 55  
 (ECO feet are provided factory assembled)  
 Compatible nut see page 71 et sq.  
 Compatible anti-slip-plate see page 80

	mit Gewindestange <i>with threaded rod</i>	M 8	M 10	M 12	M 16
Teller Base 30	Bauhöhe <i>Installation height</i> [mm]	F = 16.0	F = 16.5	F = 17.5	F = 20.0
Teller Base 40	Bauhöhe <i>Installation height</i> [mm]	F = 16.5	F = 17.0	F = 18.0	F = 20.5
Teller Base 50	Bauhöhe <i>Installation height</i> [mm]	F = 19.0	F = 19.5	F = 20.5	F = 23.0