



Teller für ECO-Stellfüße

Base for ECO Feet

Beschreibung Kunststoff PA preiswerter, nivellierbarer Stellfuß zum Ausgleich von Bodenunebenheiten

Material Kunststoff PA, glaskugelverstärkt

Farbe schwarz

Liefereinheit 100 Stück

Extras ⚡ elektrostatisch ableitfähig, weitere Größen, weitere Farben, geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage

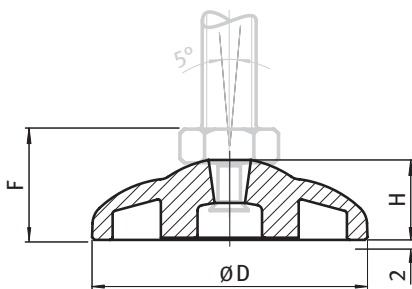
Description Nylon PA Economical leveling foot for stable positioning on slightly uneven floors

Material Nylon PA, glass ball reinforced

Color Black

Pack Quantity 100 pieces

Specials ⚡ electrostatically conductive, other sizes, other colors, glued anti-slip plate on request



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
30	29	11.5	1500	5.0	098E030K	098E030KG
40	39	12.0	1500	8.0	098E040K	098E040KG
50	50	14.5	1500	16.0	098E050K	098E050KG

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 with threaded rod	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