





Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Teller Thermoplast, Zinkdruckguss oder Edelstahl 1.4305. Anti-Slip-Platte thermoplastisches Elastomer.

Ausführung:

Teller Thermoplast schwarz. Teller Zinkdruckguss blau verzinkt. Teller Edelstahl blank.

Bestellhinweis:

montiert montiert

Hinweis:

Stellfüße ECO werden aus einem Teller und einer Gewindespindel zusammengestellt. Jeder Teller kann mit jeder Gewindespindel kombiniert werden.

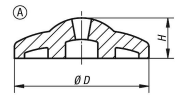
Die Anti-Slip-Platte absorbiert Vibrationen und verhindert ein Verrutschen des Stellfußes.

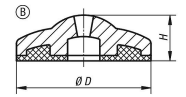
Passende Gewindespindeln siehe B0367.

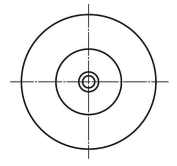
Zeichnungshinweis:

Form A ohne Anti-Slip-Platte Form B mit Anti-Slip-Platte

Zeichnungen







Artikelübersicht

Teller für Stellfüße ECO aus Zinkdruckguss

Bestellnummer	Form	D	Н	Belastbarkeit max. kN
B0368.10301	А	30	11,5	16
B0368.10401	Α	40	12	18





Teller für Stellfüße ECO aus Zinkdruckguss, Edelstahl oder Kunststoff

Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	D	Н	Belastbarkeit max. kN
B0368.10501	Α	50	14,5	20
B0368.20301	В	30	13,5	16
B0368.20401	В	40	14,5	18
B0368.20501	В	50	17,5	20

Teller für Stellfüße ECO aus Edelstahl

Bestellnummer	Form	D	Н	Belastbarkeit max. kN
B0368.10302	А	30	11,5	22
B0368.10402	Α	40	12	24
B0368.10502	Α	50	14,5	26
B0368.20302	В	30	13,5	22
B0368.20402	В	40	14,5	24
B0368.20502	В	50	17,5	26

Teller für Stellfüße ECO aus Kunststoff

Bestellnummer	Form	D	Н	Belastbarkeit max. kN
B0368.10303	А	30	11,5	15
B0368.10403	Α	40	12	15
B0368.10503	Α	50	14,5	15
B0368.20303	В	30	13,5	15
B0368.20403	В	40	14,5	15
B0368.20503	В	50	17,5	15