

Artikelbeschreibung/Produktabbildunger



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.

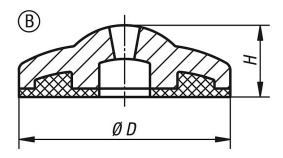
Hinweis:

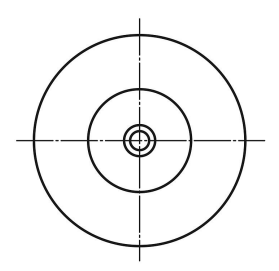
Stellfüße ECO werden aus einem Teller und einer Gewindespindel zusammengestellt. Jeder Teller kann mit jeder Gewindespindel kombiniert werden.

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

Passende Gewindespindeln siehe 27832.

Zeichnungen





Artikelühersich

Bestellnummer	Form	Material Grundkörper	D	Н	Belastbarkeit max. kN
27830-20301	В	Zink	30	13,5	16
27830-20401	В	Zink	40	14,5	18
27830-20501	В	Zink	50	17,5	20
27830-20302	В	Edelstahl	30	13,5	22
27830-20402	В	Edelstahl	40	14,5	24

© norelem www.norelem.com

27830_B Teller für Stellfüße ECO Form B



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Material Grundkörper	D	Н	Belastbarkeit max. kN
27830-20502	В	Edelstahl	50	17,5	26
27830-20303	В	Thermoplast	30	13,5	15
27830-20403	В	Thermoplast	40	14,5	15
27830-20503	В	Thermoplast	50	17,5	15