

Teller für Stellfüße aus Zinkdruckguss oder Edelstahl, Form D

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

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

Ausführung:

Teller Zinkdruckguss schwarz pulverbeschichtet. Teller Edelstahl blank.

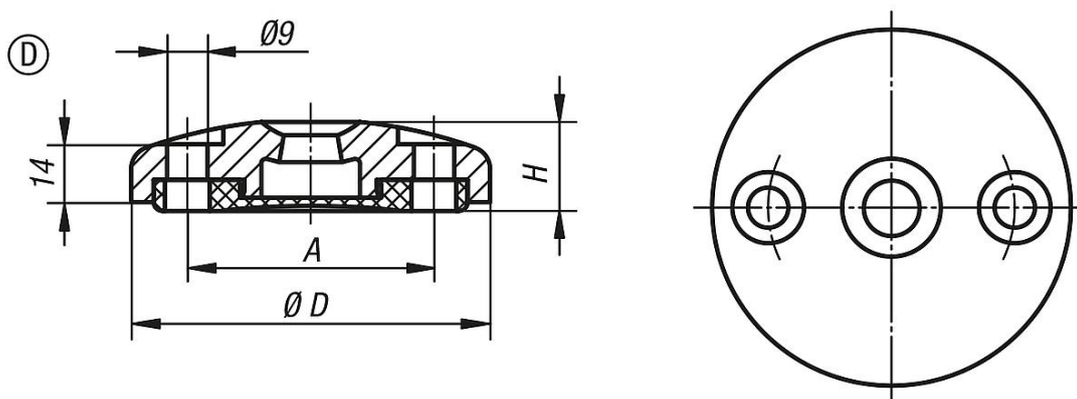
Hinweis:

Stellfüße 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 K0427.

Zeichnungen



Artikelübersicht

| Bestellnummer | Form | Material Grundkörper | D | A | H | Belastbarkeit max. kN |
|---------------|------|-------------------------|-----|----|----|--------------------------|
| K0425.40801 | D | Zink | 80 | 55 | 20 | 35 |
| K0425.41001 | D | Zink | 100 | 74 | 20 | 35 |
| K0425.40802 | D | Edelstahl | 80 | 55 | 20 | 45 |
| K0425.41002 | D | Edelstahl | 100 | 74 | 20 | 45 |