

Teller für Stellfüße aus Zinkdruckguss oder Edelstahl

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

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

Ausführung:

Teller Zinkdruckguss schwarz pulverbeschichtet. Teller Edelstahl blank.

Hinweis:

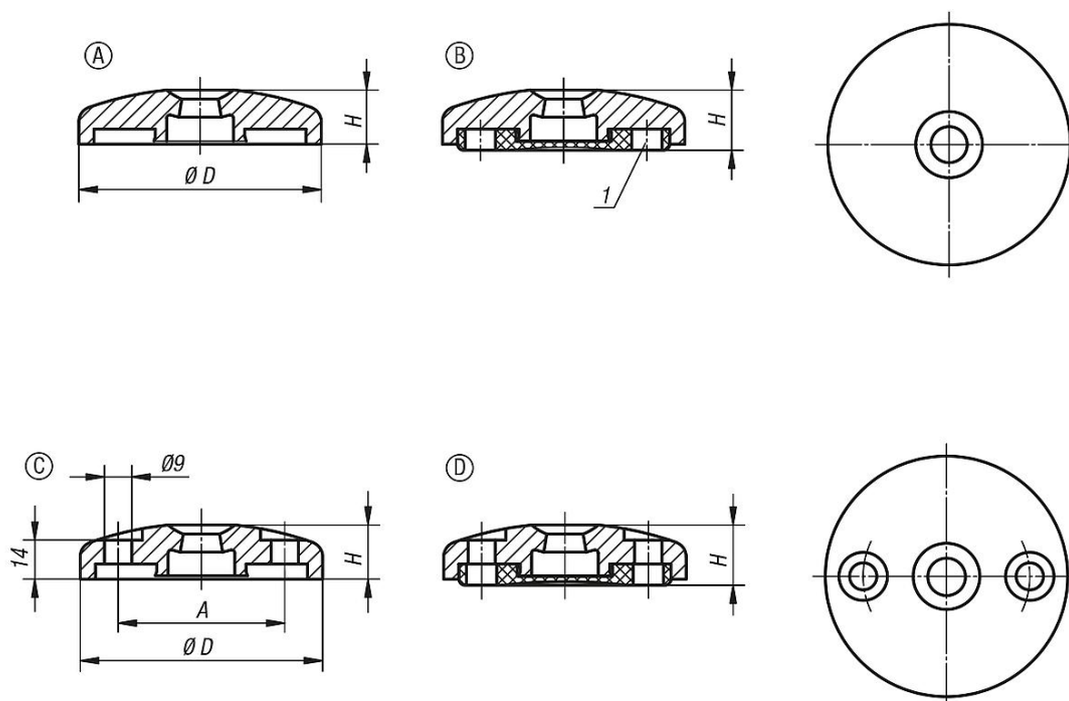
Stellfüße werden aus einem Teller und einer Gewindespindel zusammengestellt.
Jeder Teller kann mit jeder Gewindespindel kombiniert werden.
Die Anti-Slip-Platte absorbiert Vibrationen und verhindert ein Verrutschen des Stellfußes.
Passende Gewindespindeln siehe K0427.

Zeichnungshinweis:

Form A ohne Anschraubbohrung ohne Anti-Slip-Platte
Form B ohne Anschraubbohrung mit Anti-Slip-Platte
Form C mit Anschraubbohrung (offen) ohne Anti-Slip-Platte
Form D mit Anschraubbohrung (offen) mit Anti-Slip-Platte

1) ab Teller Ø80

Zeichnungen



Artikelübersicht

Teller für Stellfüße aus Zinkdruckguss

Teller für Stellfüße aus Zinkdruckguss oder Edelstahl

Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Material Grundkörper	D	A	H	Belastbarkeit max. kN
K0425.10401	A	Zink	40	-	18	20
K0425.10451	A	Zink	45	-	18	25
K0425.10501	A	Zink	50	-	18	25
K0425.10601	A	Zink	60	-	18	35
K0425.10801	A	Zink	80	-	18	35
K0425.11001	A	Zink	100	-	18	35
K0425.11201	A	Zink	120	-	18	35
K0425.10602	A	Edelstahl	60	-	18	45
K0425.10802	A	Edelstahl	80	-	18	45
K0425.11002	A	Edelstahl	100	-	18	45
K0425.20601	B	Zink	60	-	20	35
K0425.20801	B	Zink	80	-	20	35
K0425.21001	B	Zink	100	-	20	35
K0425.21201	B	Zink	120	-	20	35
K0425.20602	B	Edelstahl	60	-	20	45
K0425.20802	B	Edelstahl	80	-	20	45
K0425.21002	B	Edelstahl	100	-	20	45
K0425.30801	C	Zink	80	55	18	35
K0425.31001	C	Zink	100	74	18	35
K0425.30802	C	Edelstahl	80	55	18	45
K0425.31002	C	Edelstahl	100	74	18	45
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