

# Teller für Stellfüße aus Zinkdruckguss oder Edelstahl, Form A



### Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



## **Beschreibung**

#### Werkstoff:

Teller Zinkdruckguss oder Edelstahl 1.4305.

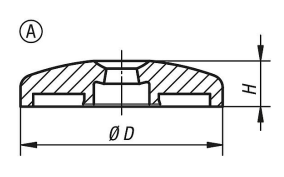
### Ausführung:

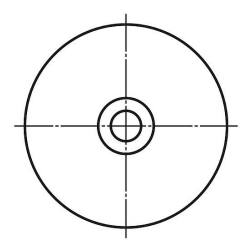
Teller Zinkdruckguss schwarz pulverbeschichtet. Teller Edelstahl blank.

#### Hinweis:

Stellfüße werden aus einem Teller und einer Gewindespindel zusammengestellt. Jeder Teller kann mit jeder Gewindespindel kombiniert werden. Passende Gewindespindeln siehe K0427.

### Zeichnungen





#### Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Material Grundkörper	D	Α	Н	Belastbarkeit max. kN
K0425.10401	A	Zink	40	-	18	20
K0425.10451	Α	Zink	45	-	18	25
K0425.10501	Α	Zink	50	-	18	25
K0425.10601	Α	Zink	60	-	18	35
K0425.10801	Α	Zink	80	-	18	35
K0425.11001	Α	Zink	100	-	18	35
K0425.11201	Α	Zink	120	-	18	35
K0425.10602	Α	Edelstahl	60	-	18	45
K0425.10802	Α	Edelstahl	80	-	18	45
K0425.11002	Α	Edelstahl	100	-	18	45



# Teller für Stellfüße aus Zinkdruckguss oder Edelstahl, Form A

