

#### Artikelbeschreibung/Produktabbildunger



## **Beschreibung**

### Werkstoff:

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

## Ausführung:

Teller Zinkdruckguss schwarz pulverbeschichtet. Teller Edelstahl blank.

### **Hinweis:**

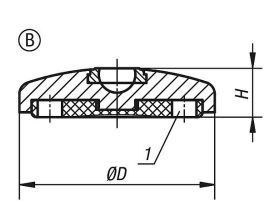
Gelenkfüße werden aus einem Teller und einer Gewindespindel bzw. einem Kugelkopf zusammengestellt. Jeder Teller kann mit jeder Gewindespindel bzw. mit jedem Kugelkopf kombiniert werden.

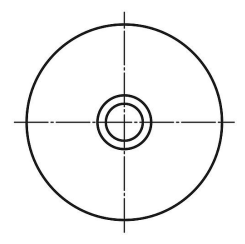
Die Anti-Slip-Platte absorbiert Vibrationen und verhindert ein Verrutschen des Gelenkfußes.

Passende Gewindespindeln siehe 27810.

Passende Kugelköpfe siehe 27811.

## Zeichnungen





## Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Material	D	А	Н	Belastbarkeit
		Grundkörper				max. kN
27801-20301	В	Zink	30	-	20	20
27801-20401	В	Zink	40	-	20	30
27801-20451	В	Zink	45	-	20	30
27801-20501	В	Zink	50	-	20	30
27801-20601	В	Zink	60	-	20	30
27801-20801	В	Zink	80	-	20	30
27801-21001	В	Zink	100	-	20	35
27801-21201	В	Zink	120	-	20	35
27801-20302	В	Edelstahl	30	-	20	20
27801-20402	В	Edelstahl	40	-	20	30
27801-20452	В	Edelstahl	45	-	20	30
27801-20502	В	Edelstahl	50	-	20	35
27801-20602	В	Edelstahl	60	-	20	35
27801-20802	В	Edelstahl	80	-	20	35
27801-21002	В	Edelstahl	100	-	20	40
27801-21202	В	Edelstahl	120	-	20	40

© norelem www.norelem.com

# 27801\_B Teller für Gelenkfüße aus Zinkdruckguss oder Edelstahl, Form B



Artikelübersicht

© norelem www.norelem.com 2/2