

20 kg ... 2,5 t



Typ 52-10 mit Wägezelle Typ SB4

## Produktbeschreibung

Flintec Einbauteile für Wägezellen sind so konstruiert, daß eine optimale Kräfteinleitung in die Wägezelle erfolgt.

Der Lastfuß Typ 52-10 verbindet die Vorteile des bekannten Lastfußes Typ 52-02 mit einer integrierten Höhenverstellbarkeit.

Damit ist diese Kräfteinleitung vorteilhaft einsetzbar für Waagen an wechselnden Standorten.

Einsetzbar mit den Wägezellen Typ SB4, SB5, SLB, SB9 und SB14.

Standard-Ausführung: Stahl, galvanisch verzinkt, alternativ Edelstahl.

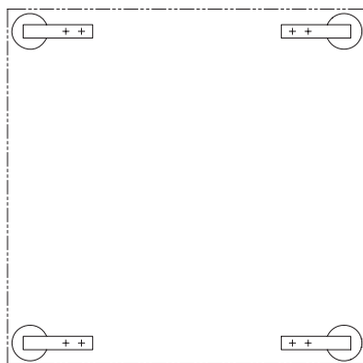
## Wichtige Merkmale

- Kräfteinleitung mit Sackloch
- Nennlastbereich 20 kg bis 2,5 t
- Niedrige Bauhöhe
- Sehr einfache Montage
- Höhenverstellbar durch Drehen des Gummielementes
- Speziell für Plattformwaagen
- Zugelassen für eichfähige Waagen
- Keine zusätzlichen Lenker oder Anschläge erforderlich

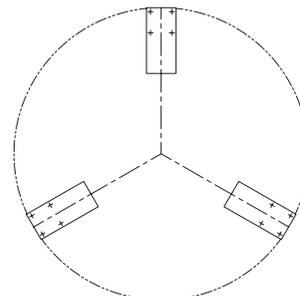
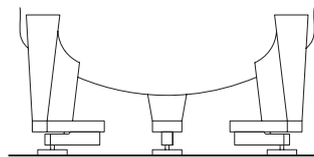
## Lieferbares Zubehör

- Fixierplatte

## Beispiele

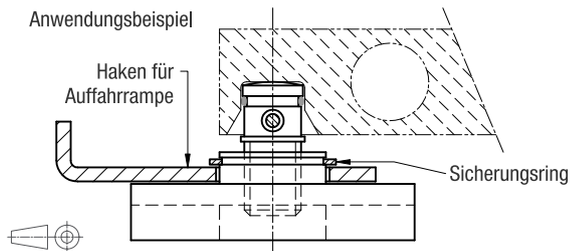
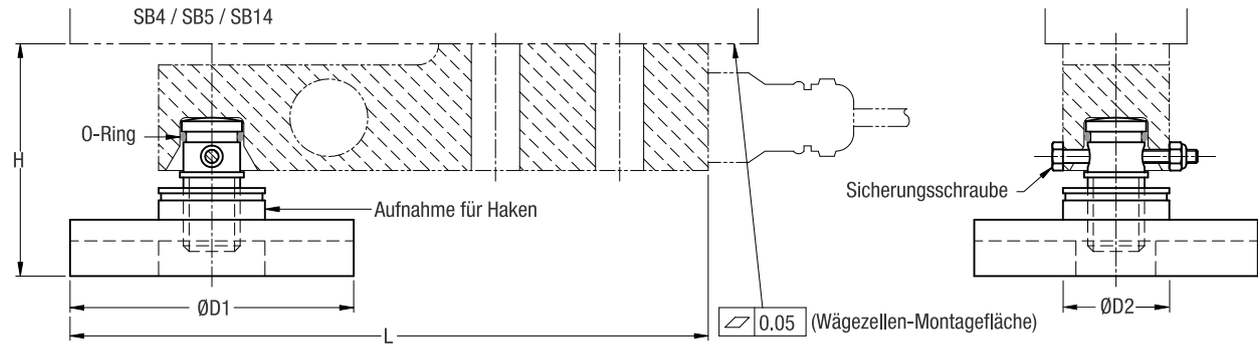


Plattformwaage mit 4 Wägezellen



Tank-Wägesystem mit 3 Wägezellen  
(inklusive empfohlener Grundplatte Typ 52-00)

### Abmessungen (in mm)

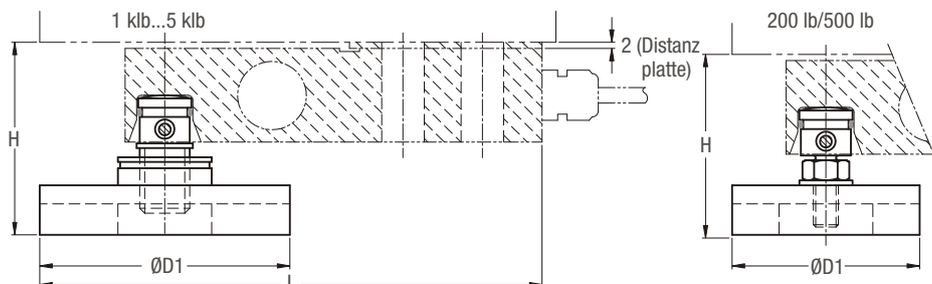


Wägezellen-Typ	Nennlast	D1	D2	L	H
SB6	200...500 N (20,4...204 kg)	60	-	150	65...71*
SLB / SB9	200...500 lb (91...227 kg) / 250 kg			154	57...63*
	1...5 klb (454...2268 kg) / 500...2000 kg	80	30	164	59...67*
SB14	0,5...5 klb (227...2268 kg)				58...66 / 60...68*
SB4 / SB5	5...20 kN (510...2039 kg)			180	63...71

\* Inklusive Distanzplatte.

CAD Dateien zum Einfügen in Kunden-Zeichnungen können von der Flintec Homepage heruntergeladen werden.

### Details mit Wägezelle Typ SLB



### Details mit Wägezelle Typ SB6

