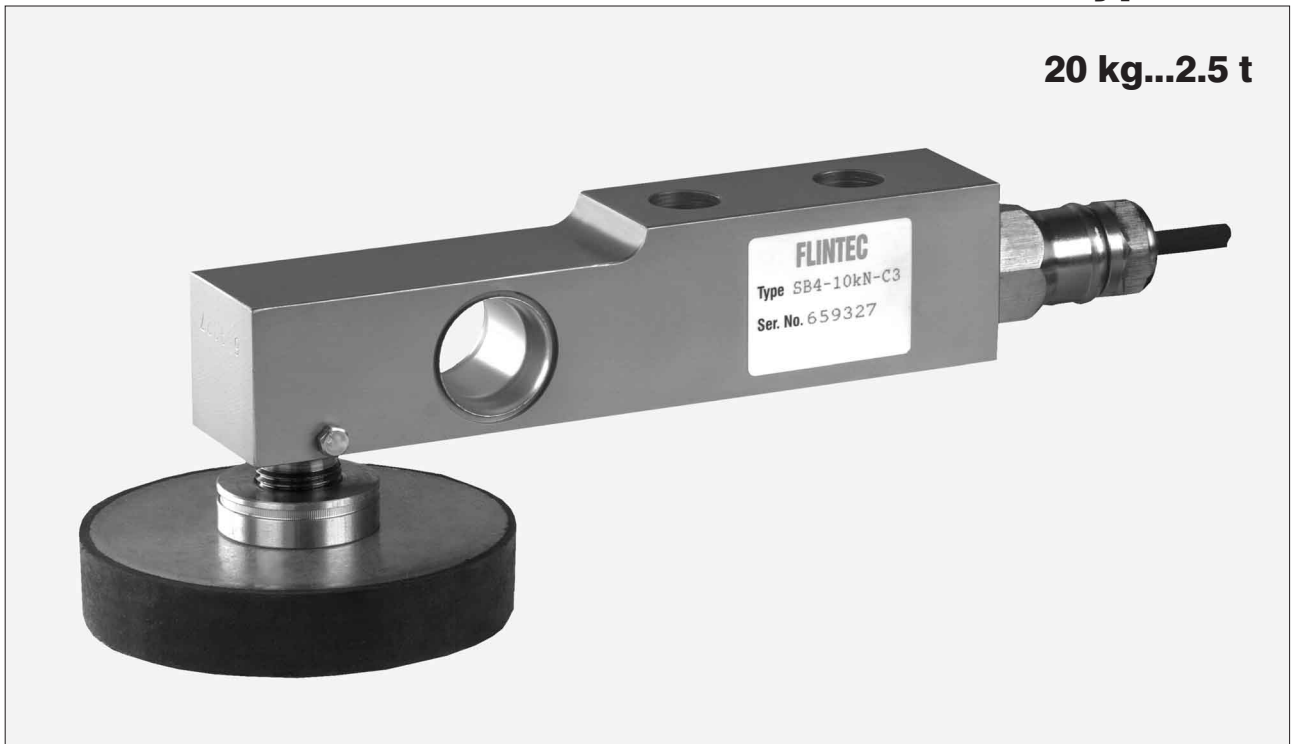


Höhenverstellbarer Lastfuß Typ 52-10

20 kg...2.5 t



Höhenverstellbarer Lastfuß 52-10 und SB4 Wägezelle

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 integrierter Höhenverstellbarkeit.

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

Einsetzbar mit SB4-, SB5-, SB6-, SB14- und SLB-Wägezellen.

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

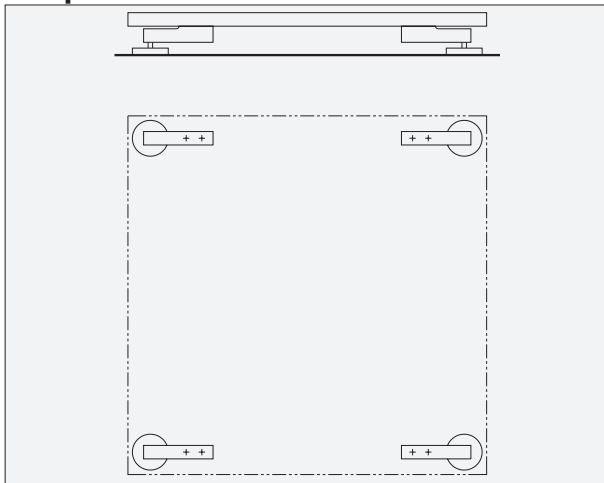
Wichtige Vorteile

- Kräfteinleitung mit Sackloch.
- Nennlastbereich 20 kg bis 2 500 kg.
- Niedrige Bauhöhe.
- Sehr einfache Montage.
- Speziell für Plattformwaagen.
- Höhenverstellbar durch Drehen des Gummielements.
- Zugelassen für eichfähige Waagen.
- Keine zusätzlichen Lenker oder Anschläge erforderlich.

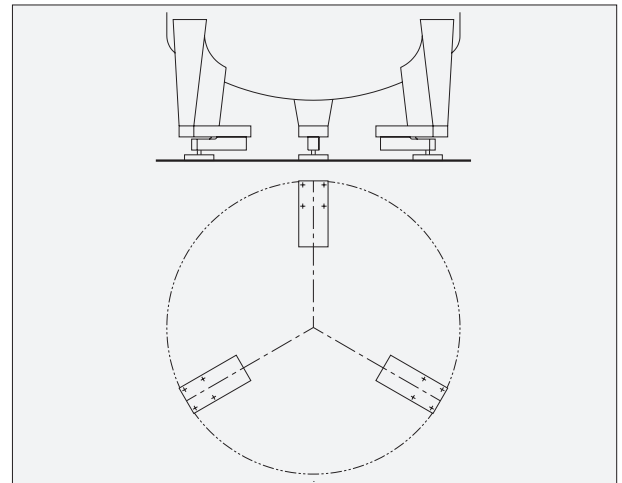
Zubehör

- Fixierplatte.

Beispiele

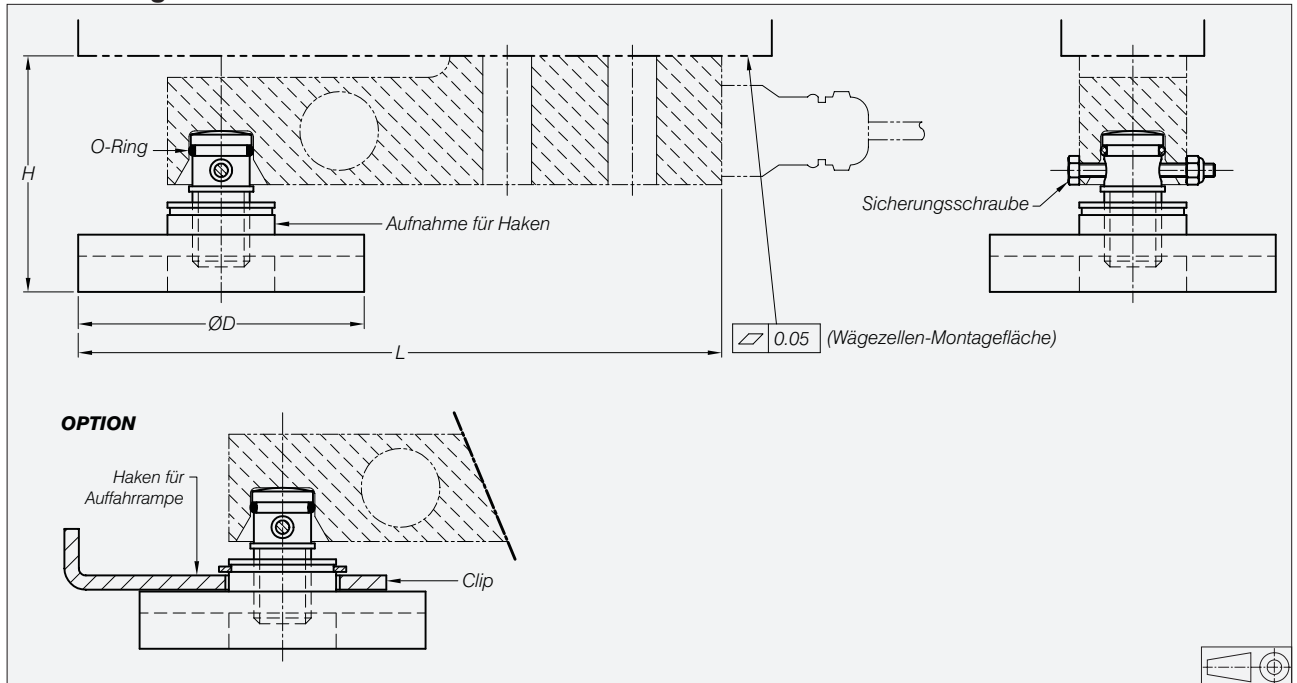


Plattformwaage mit 4 Wägezellen



Tank-Wägesystem mit 3 Wägezellen (inklusive empfohlener Grundplatte)

Abmessungen

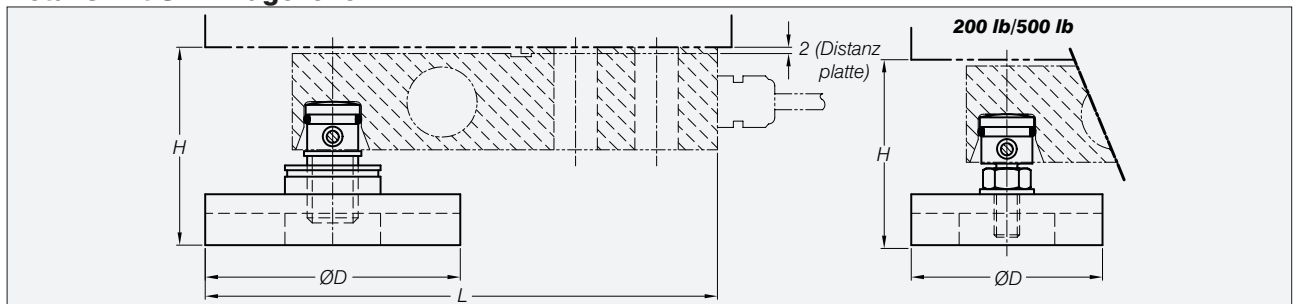


Wägezelle	Nennlast in kg	L	H	D
SB4/SB5-5 kN/10 kN/20 kN	510/1020/2039	180	63...71	80
SB6-200 N/500 N/1 kN/2 kN	20.4/51/102/204	150	65...71*	60
SB14-1 klb	454	164	58...66	80
SB14-2.5 klb/5 klb	1134/2268	164	60...68*	80
SLB-200 lb/500 lb	91/227	154	57...63*	60
SLB-1 klb/2.5 klb/5 klb	454/1134/2268	164	59...67*	80

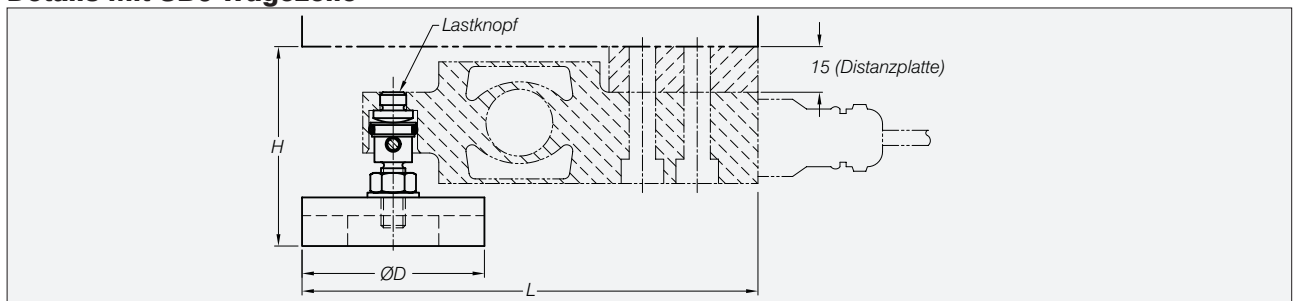
* Inklusive Distanzplatte.

Abmessungen in mm. Technische Änderungen vorbehalten.
CAD Dateien zum Einfügen in Kunden-Zeichnungen sind auf Anfrage verfügbar.

Details mit SLB Wägezelle



Details mit SB6 Wägezelle

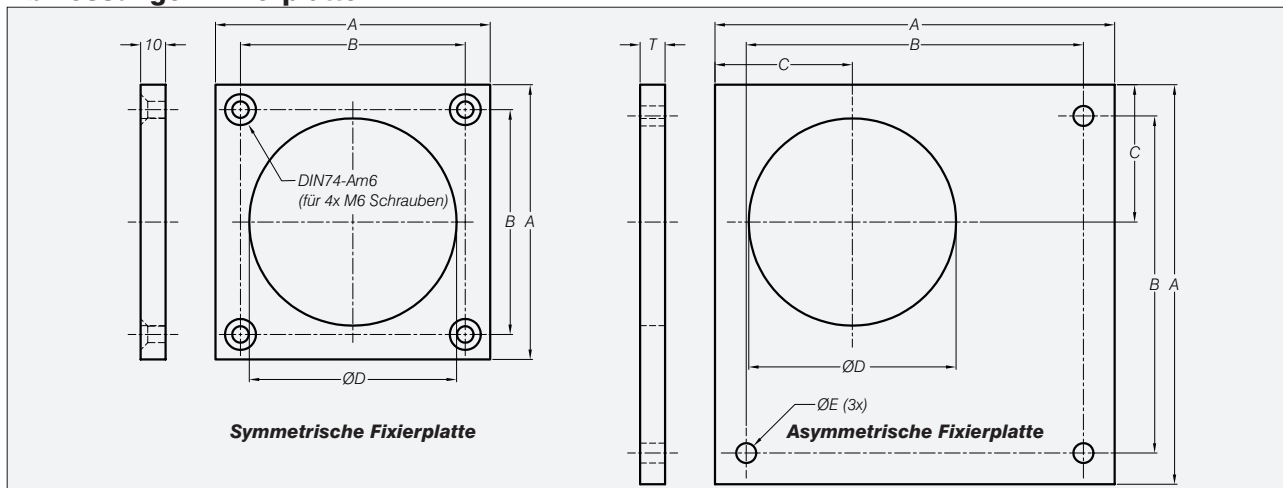


Fixierplatten für Lastfüße

Material: Polypropylen schwarz

- Symmetrisch 200 lb...500 lb / 200 N...2 kN.
- Symmetrisch 5 kN...20 kN / 1 klb...5 klb.
- Asymmetrisch 200 lb...500 lb / 200 N...2 kN.
- Asymmetrisch 5 kN...20 kN / 1 klb...5 klb.
- Asymmetrisch 50 kN.

Abmessungen Fixierplatten



	A	B	C	ØD	ØE	T
Symmetrisch 200 lb...500 lb / 200 N...2 kN	90	70	n.a.	62	n.a.	n.a.
Symmetrisch 5 kN...20 kN / 1 klb...5 klb	110	90	n.a.	83	n.a.	n.a.
Asymmetrisch 200 lb...500 lb / 200 N...2 kN	140	115	45	62	8	10
Asymmetrisch 5 kN...20 kN / 1 klb...5 klb	160	135	55	83	8	10
Asymmetrisch 50 kN	160	155	65	104	11.5	15