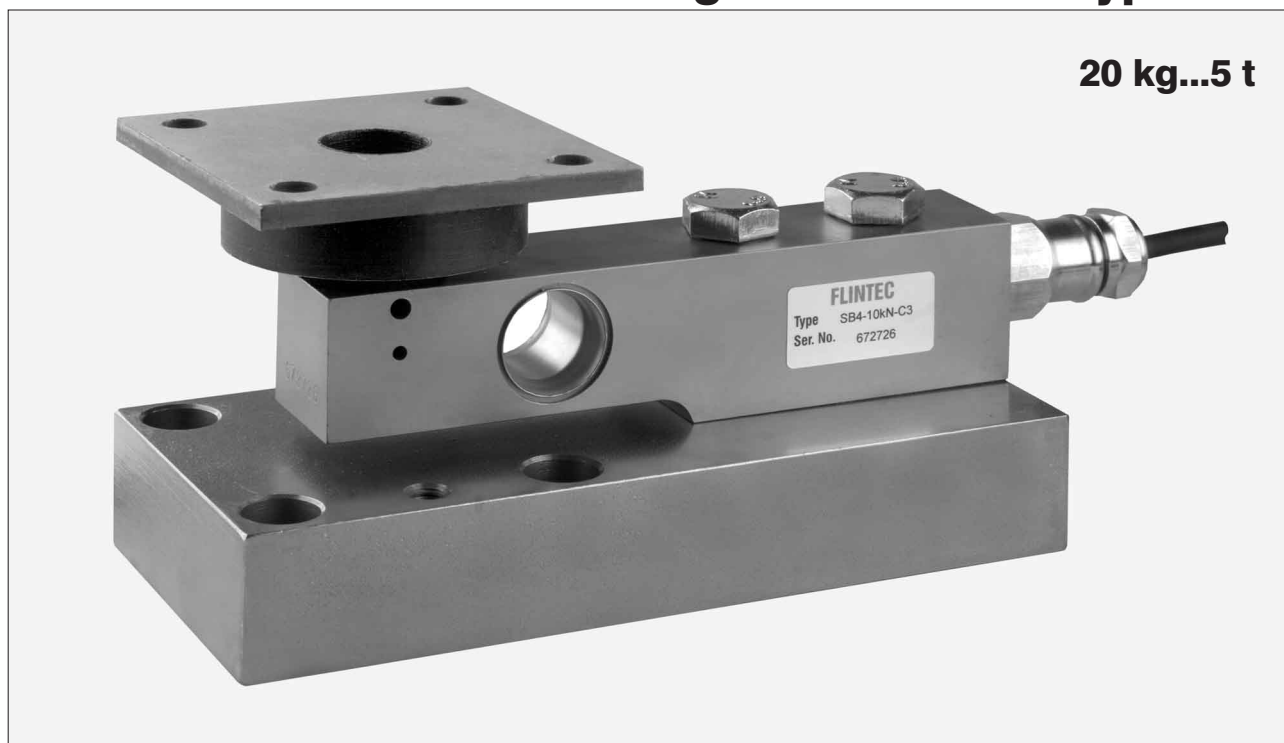


Gummilager mit Flansch Typ 52-05



Gummilager mit Flansch 52-05 und SB4 Wägezelle kombiniert mit Grundplatte 52-00

Flintec Einbauteile für Wägezellen sind so konstruiert, daß eine optimale Kräfteinleitung in die Wägezelle erfolgt. Das Gummilager mit Flansch Typ 52-05 bietet grundsätzlich alle Vorteile eines Gummilagere. Durch den Montageflansch ist es speziell für Behälterwaagen sowie Bodeneinbau- und fahrbare Waagen geeignet.

Bei Auftreten wesentlicher Horizontalkräfte wird dieses Lager mit Anschlägen kombiniert.

Falls erforderlich erfolgt eine Höhenjustage durch Einlegen von Scheiben.

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

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

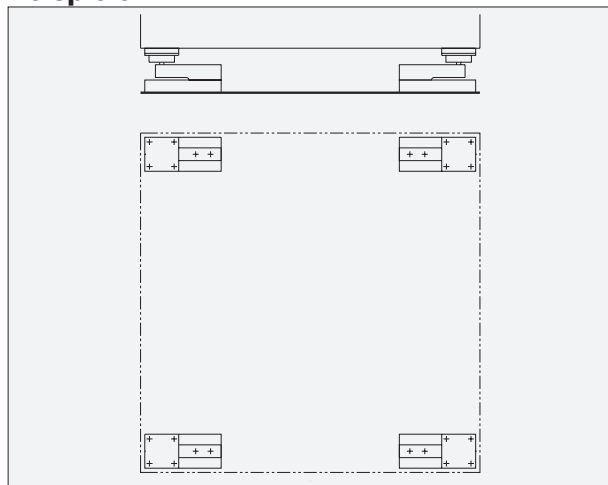
Wichtige Vorteile

- Kräfteinleitung mit Sackloch.
- Nennlastbereich 20 kg bis 5 000 kg.
- Niedrige Bauhöhe.
- Sehr einfache Montage.
- Hohe vertikale Steifigkeit.
- Speziell für Behälter-, Bodeneinbau- und fahrbare Waagen.
- Zugelassen für eichfähige Waagen.
- Höhenverstellbar mittels Scheiben.

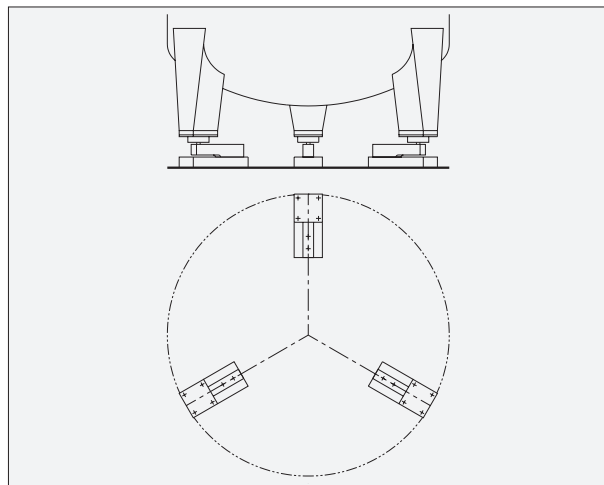
Zubehör

- Schweißplatte.

Beispiele

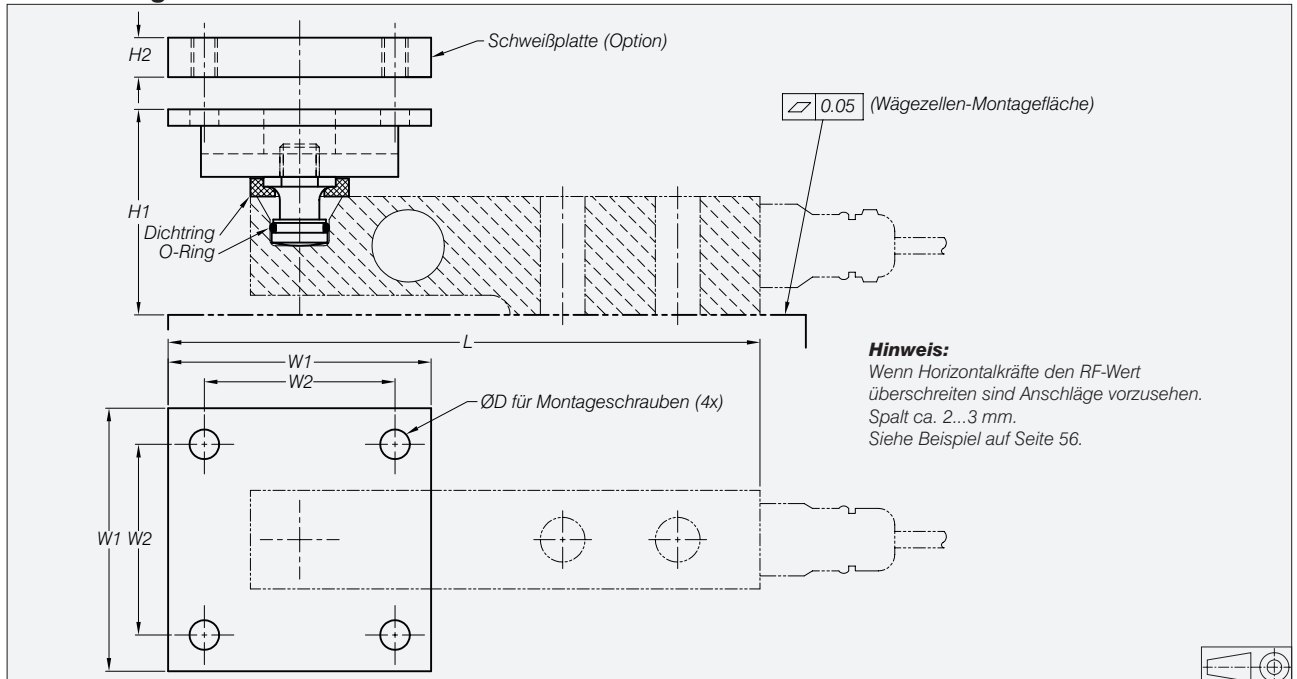


Plattform- oder Behälterwaage mit 4 Wägezellen



Tank-Wägesystem mit 3 Wägezellen

Abmessungen



Wägezelle	Nennlast in kg	L	H1	H2	W1	W2	Montage schrauben D	S _{max} **	RF***
SB4/SB5-5 kN/10 kN/20 kN	510/1020/2039	180	63	12	80	58	M8	5 mm	160 kg
SB4/SB5-50 kN	5099	219	78	12	100	76	M10	5 mm	500 kg
SB6-200 N/500 N/1 kN/2 kN	20.4/51/102/204	150	65*	6	60	44	M6	6 mm	70 kg
SB14-1 klb	454	164	58	12	80	58	M8	5 mm	160 kg
SB14-2.5 klb/5 klb	1134/2268	164	60*	12	80	58	M8	5 mm	160 kg
SLB-200 lb/500 lb	91/227	154	55*	6	60	44	M6	6 mm	70 kg
SLB-1 klb/2.5 klb/5 klb	454/1134/2268	164	59*	12	80	58	M8	5 mm	160 kg

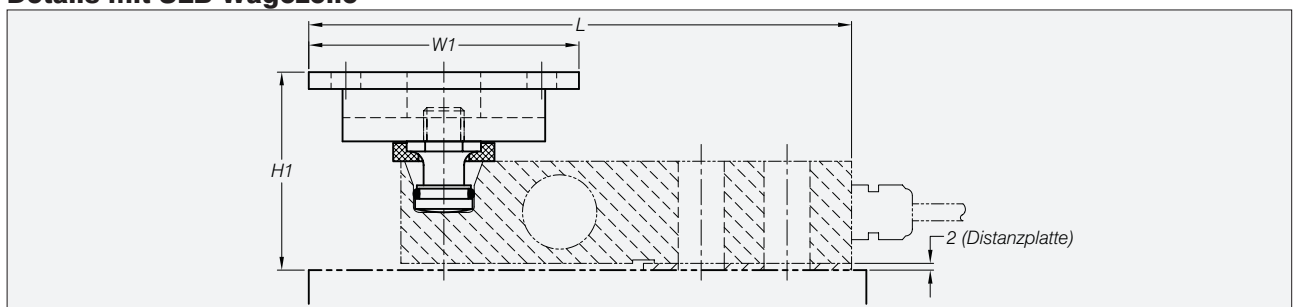
* Inklusive Distanzplatte.

** S_{max} = Maximal zulässige horizontale Verschiebung der Lasteinleitung.

*** RF = Rückstellkraft bei S_{max}.

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

