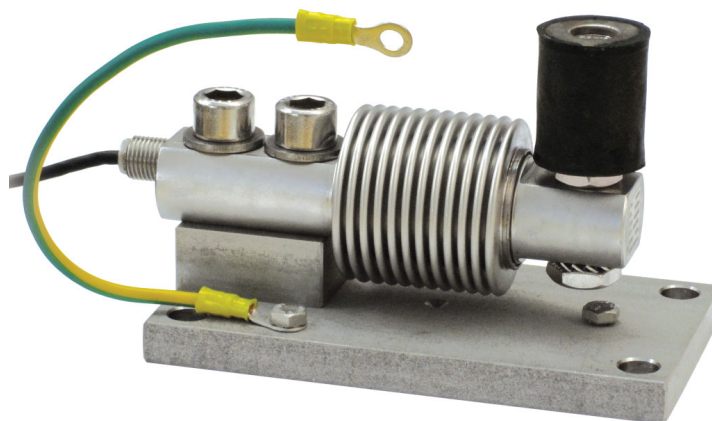


Wägezellen Serie: FCAL - FCAX

Anwendungsbereich bis 500 kg



MAXIMALE
STATISCHE
BELASTUNG

kg

FÜR WÄGEZELLEN

NETTOGEWICHT (kg)

ARTIKELNUMMER

500

FCAL - FCAX

1.5

TFFSB

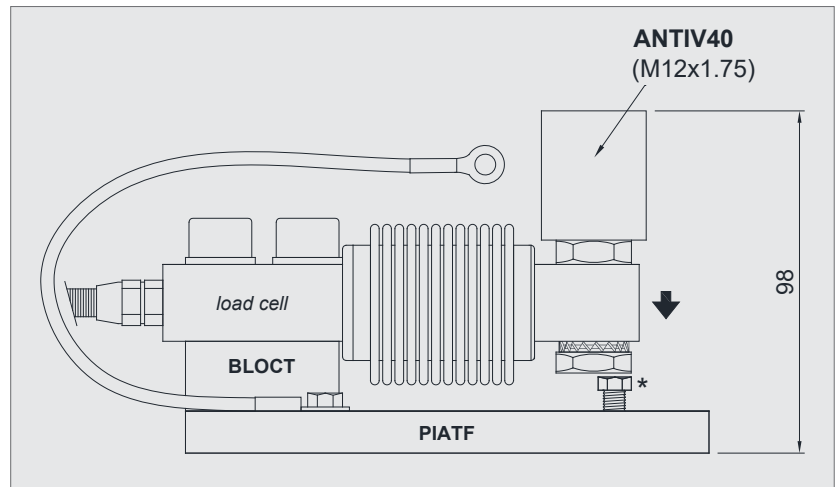
Wägezelle nicht inklusive.

BESCHREIBUNG

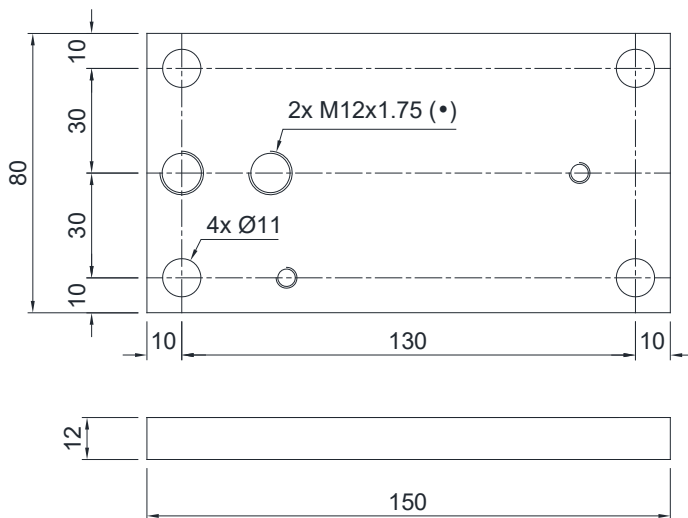
- Druckgelenk aus Edelstahl AISI 304 und Gummi.
- Grundplatte und kleiner Block aus Edelstahl AISI 304.
- Ausgleich der Nicht-Parallelität der Auflageflächen der Struktur.
- Zellenarretierschraube zur Vermeidung von Beschädigungen bei Transport und Montage.
- Nutzbar für Systeme mit mindestens 3 Auflagen.

ABMESSUNGEN UND TECHNISCHE DATEN

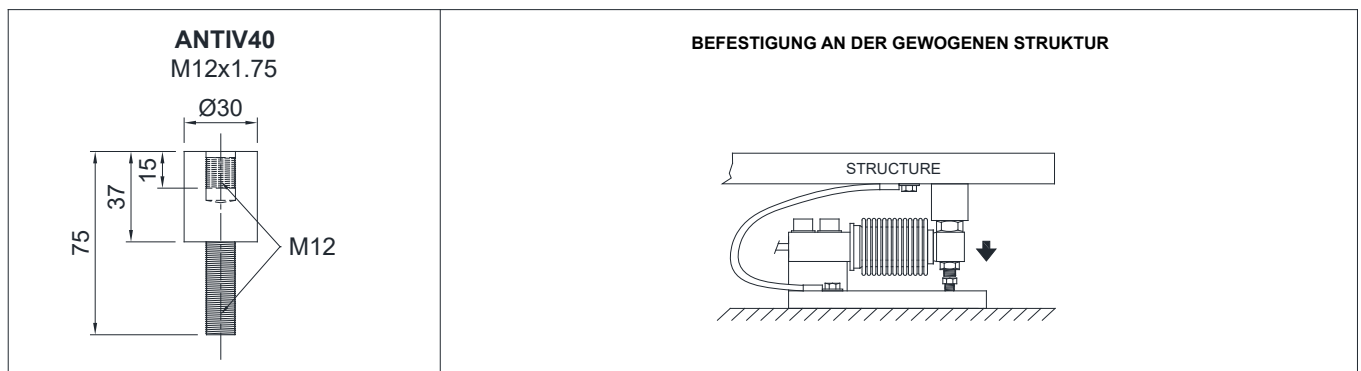
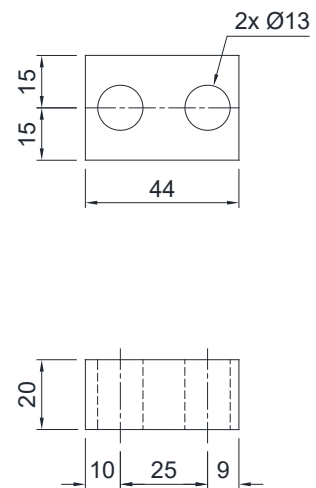
- Zur Vermeidung von Beschädigungen bei Transport und Montage ist darauf zu achten, dass die Arretierschraube (*) Kontakt zur Zelle hat. Nach Beendigung der Montage ist die Schraube zu entfernen, damit die Zelle richtig funktionieren kann.
- Den Kupferleiter an die gewogene Struktur anschließen; danach die Grundplatten untereinander an das Erdungsnetz anschließen.
- Wenn bei Strukturen mit 4 Auflagen eine davon keinen Kontakt zum oberen Teil des Wägemoduls hat, muss vor Anziehen der Schraubenbolzen eine Dicke eingefügt werden.
- Für die Befestigungsschrauben der Wägezelle (*) ist ein Anzugsdrehmoment von 50 Nm zu berücksichtigen.



PIATF



BLOCT



Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben beschreiben unsere Produkte in allgemeiner Form und sind ohne Gewähr.