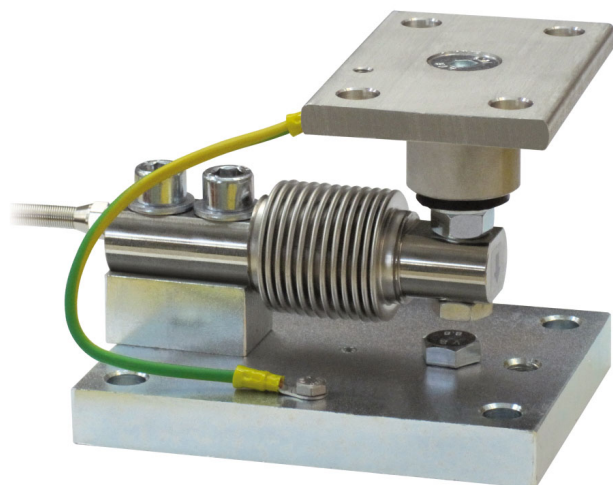
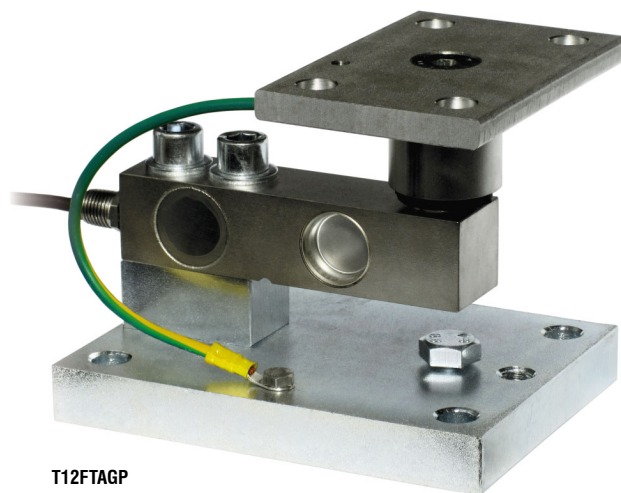


Wägezellen Serie: FCAL - FCAX - FTK - FTKL - FTP - FT-P - FTZ

Anwendungsbereich bis 2000 kg



T12FCAGP



T12FTAGP

MAXIMALE STATISCHE BELASTUNG	kg	FÜR WÄGEZELLEN	NETTOGEWICHT (kg)	ARTIKELNUMMER
1500		FCAL - FCAX	4	T12FCAGP
2000		FTK - FTKL - FTP - FT-P - FTZ	4	T12FTAGP

Wägezelle nicht inklusive.

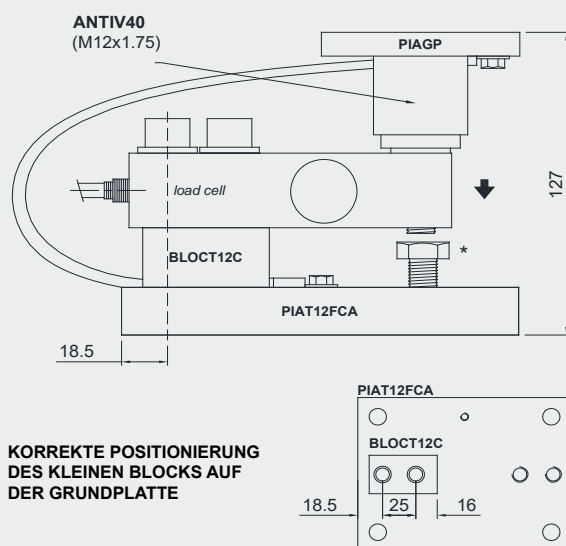
### BESCHREIBUNG

- Obere Platte mit Druckgelenk aus Edelstahl AISI 304 und Gummi.
- Grundplatte und kleiner Block aus verzinktem Stahl.
- 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.
- 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 Zwischenlage eingefügt werden.
- Für die Befestigungsschrauben der Wägezelle (•) ist ein Anzugsdrehmoment von 79 Nm zu berücksichtigen.

für Wägezelle: **FTK - FTKL - FTP - FT-P - FTZ** (max 2000 kg)



für Wägezelle: **FCAL - FCAX** (max 1500 kg)

