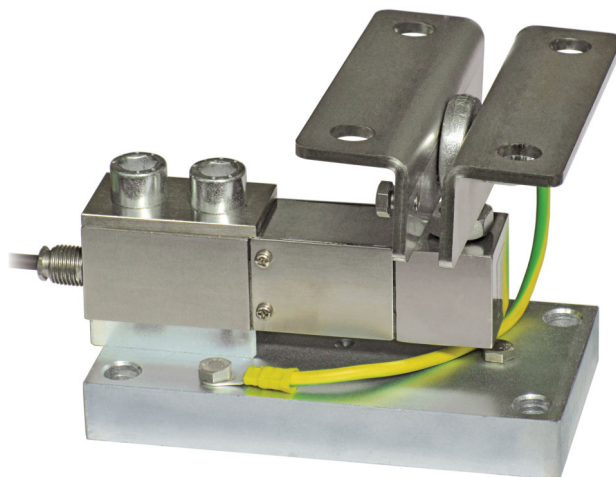


Wägezellen Serie: FTK - FTKL - FTP - FT-P - FTZ

Anwendungsbereich bis 2000 kg



MAXIMALE STATISCHE BELASTUNG	kg	FÜR WÄGEZELLEN	NETTOGEWICHT (kg)	ARTIKELNUMMER
2000		FTK - FTKL - FTP - FT-P - FTZ	2.7	TFPS2000
2000		FTK - FTKL - FTP - FT-P - FTZ	2.7	TFPS2000INOX

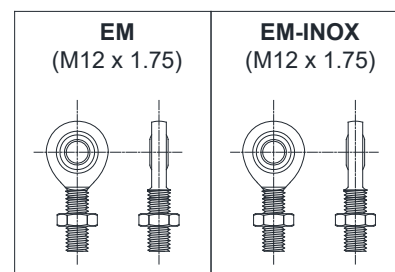
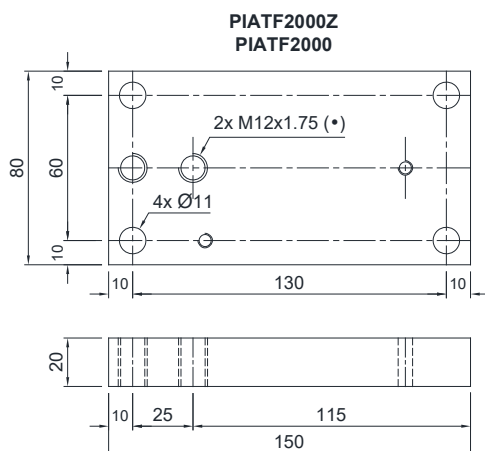
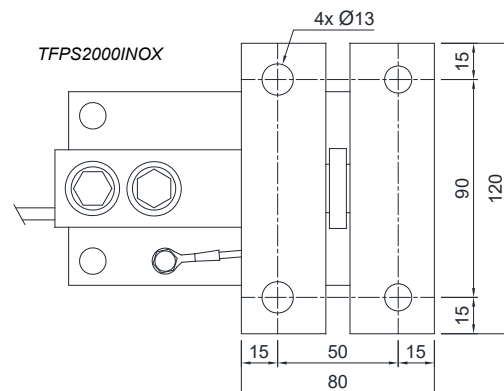
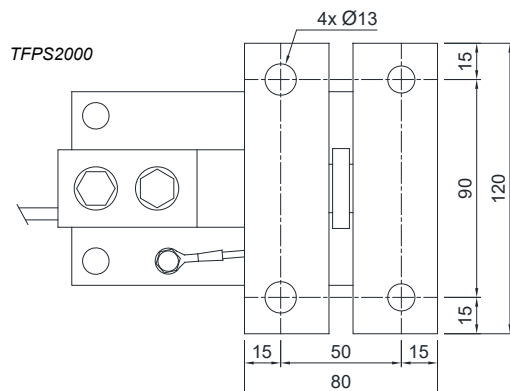
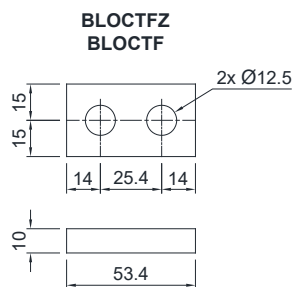
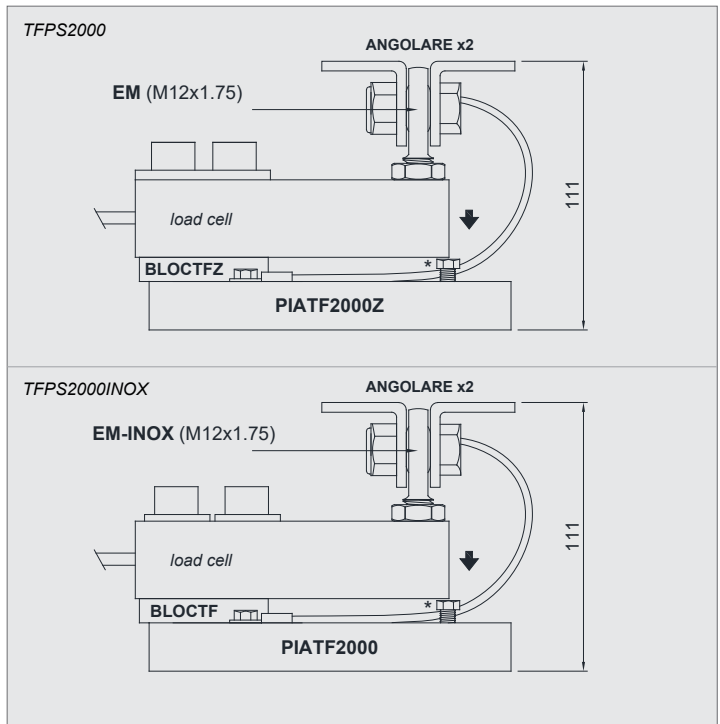
Wägezelle nicht inklusive.

### BESCHREIBUNG

- Obere Platte aus Edelstahl AISI 304.
- Grundplatte und kleiner Block aus verzinktem Stahl (TFPS2000) oder Edelstahl (TFPS2000INOX).
- Bindung gegen Seitenverschiebung und Kippschutz mittels Kugelgelenk aus verzinkter C40-Stahl (TFPS2000) oder Edelstahl (TFPS2000INOX).
- Ausgleich der Nicht-Parallelität der Auflageflächen der Struktur.
- Höhenverstellung.
- Zellenarretierschraube zur Vermeidung von Beschädigungen bei Transport und Montage.

### 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 Dicke eingefügt werden.
- Für die Befestigungsschrauben der Wägezelle (\*) ist ein Anzugsdrehmoment von 79 Nm zu berücksichtigen.



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