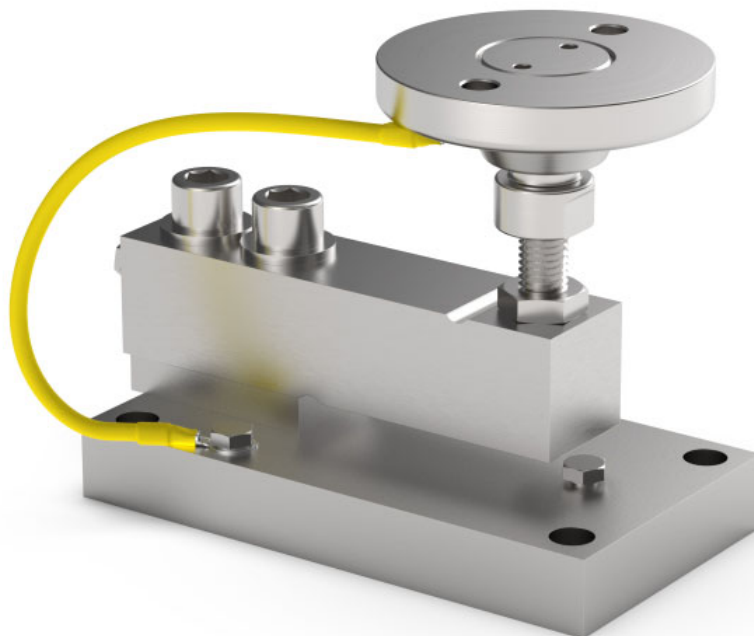


Wägezellen Serie: FTK - FTKL - FTP - FT-P - FTZ



Anwendungsbereich bis 2000 kg

EN1090 Zertifizierung



MAXIMALE
STATISCHE
BELASTUNG

kg

FÜR WÄGEZELLEN

NETTOGEWICHT (kg)

ARTIKELNUMMER

2000

FTK - FTKL - FTP - FT-P - FTZ

2.7

PVEN1090

Wägezelle nicht inklusive.

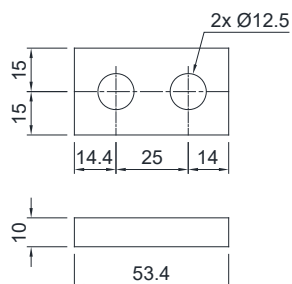
BESCHREIBUNG

- Bindung gegen Seitenverschiebung und Kippschutz-Bindung mittels selbstzentrierendem Gelenkfuß auf Kugel aus Edelstahl AISI 304.
- Grundplatte und kleiner Block aus Edelstahl AISI 304.
- Ausgleich der Nicht-Parallelität der Auflageflächen der Struktur.
- Höhenverstellung.
- Zellenarretierschraube zur Vermeidung von Beschädigungen bei Transport und Montage.

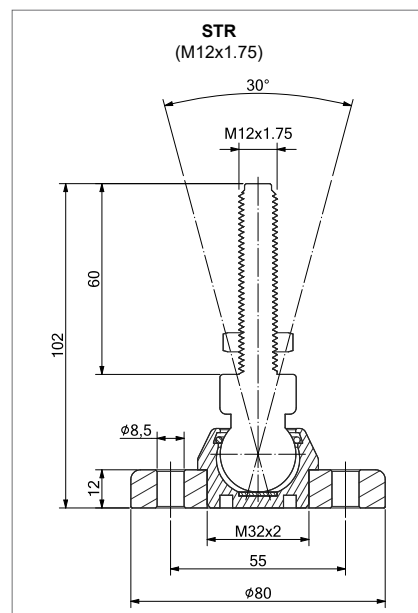
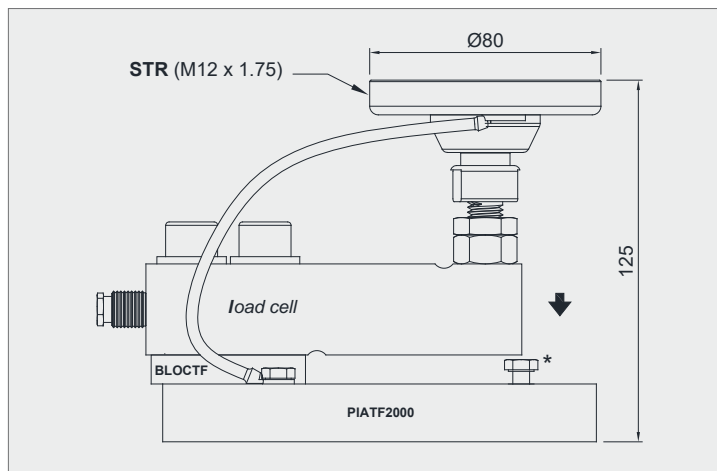
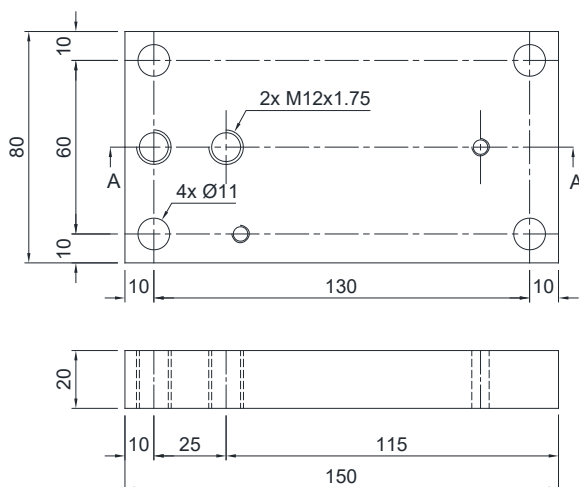
ABMESSUNGEN UND TECHNISCHE DATEN

- 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 Zwischenlage eingefügt werden.

BLOCTF



PIATF2000



BEFESTIGUNG AN DER GEWOGENEN STRUKTUR

