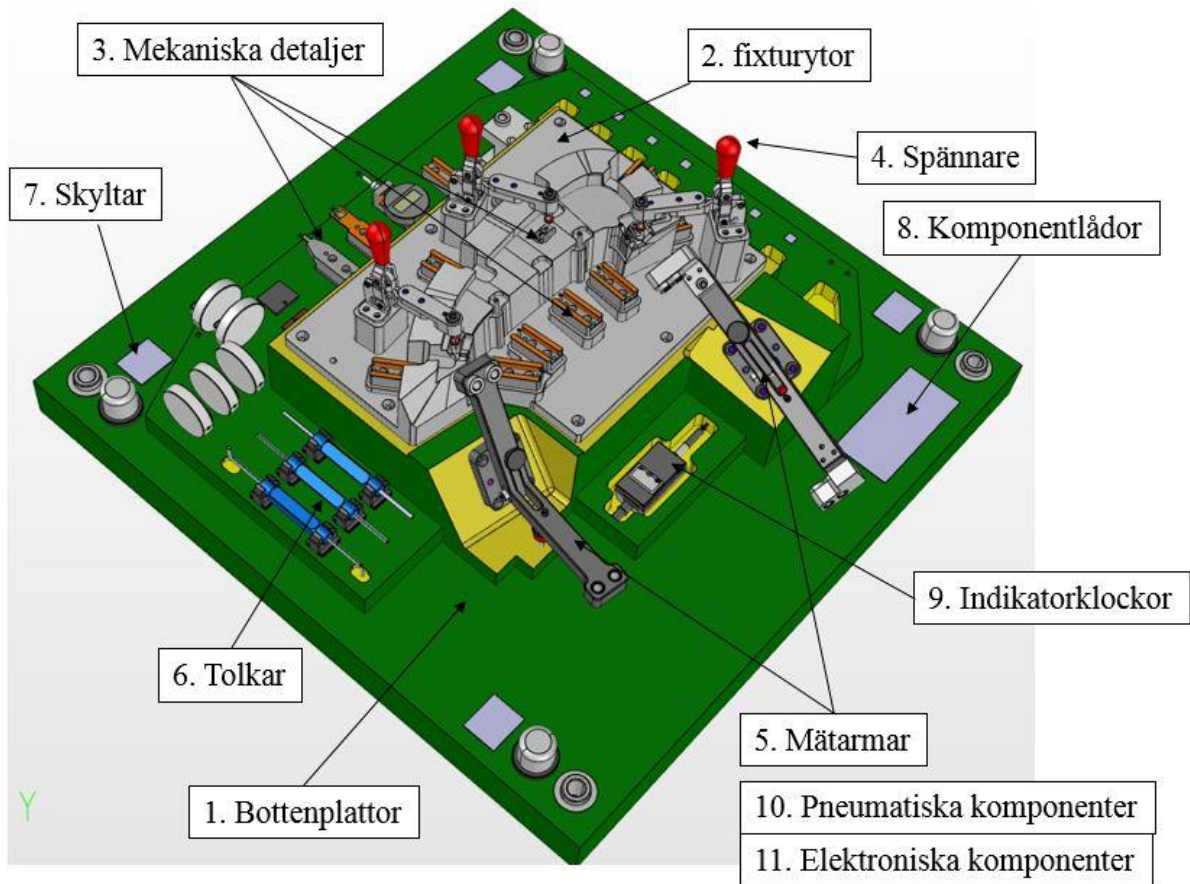


APM_Gauge Recycling



1. Bottenplattor:

Bottenplattor kan bestå av

- Honeycomb-skivor och plast (Polyuretan Rampf Tooling WB 1404).
Honeycomb är uppbyggt av en kärna av tunn aluminium (bikake struktur) med ett lager av glasfiber på ytorna. Sidorna på bottenplattorna är klädda med plast (Polyuretan Sika M700).
På undersidan sitter fixturklackar, Nitrotec behandlat stål, som är fästade med epoxiplast.
Vid behov av demontering rekommenderas att de delarna av bottenplattan där klackarna är fästade sågas bort.
- Aluminium.

2. Fixturytor;

Fixturytor kan bestå av;

- Plast (Polyuretan Rampf Tooling WB 1404)
- Aluminium;
Fixturytor i aluminium är skruvade på plats och demonterbara oberoende av materialet i bottenplattan.
- Stål
Fixturytor i stål är skruvade på plats och demonterbara oberoende av materialet i bottenplattan.

3. Mekaniska detaljer:
Mekaniska komponenter kan bestå av;
 - a) Aluminium.
 - b) Stål. Svarta ståldetaljer är behandlade för att motstå korrosion (behandlade med Nitrotec och/eller Corr-I-Dur.

4. Spännare:
Standardkomponenter från De-Sta-Co eller Kipp.
Vissa spännare är kompletterade på påskruvad förlängararm i aluminium.

5. Mätarmar:
Mätarmar är tillverkade utav stål, behandlade med Nitrotec, kompletterade med en härdad stålbusning för positionering av klockan. Eventuellt kan tillkomma någon demonterbar komponent i stål och/eller aluminium.

6. Tolkar:
Tolkarna består en härdad stålpinne i handtag av blåanodiserad aluminium.

7. Skyltar:
Skyltar är tillverkade i aluminium
Skyltarna är limmade med dubbelhäftande tejp och eller skruvade på plats.
Limmade skyltar kan avlägsnas med stämjärn.

8. Komponentlådor:
Komponentlådor är tillverkade termoplast.

9. Indikatorklockor/Givare:
Standardkomponenter från Mitutoyo eller Sylvac.

10. Pneumatiska komponenter.
Standardkomponenter, se fabrikat.

11. Elektroniska komponenter.
Standardkomponenter, se fabrikat.