



Manipulationssystem für CT- Anwendungen

Für industrielle Computertomographie-Anwendungen sind hohe Wiederholgenauigkeit und μ -genaue Reproduzierbarkeit wesentliche Anforderungen an die Manipulations-Systeme.

JFA konstruiert, fertigt und montiert hochpräzise Komplettsysteme, Manipulatoren, aus natürlichem Hartgestein - Granit - gemäß den gestellten Anforderungen.

Ausführung

Modularer Aufbau. Basis und Vertikalsäulen aus natürlichem Hartgestein. Mit beweglicher Detektorsäule und Rundtischbasis. Anpassung der einzelnen Achsen entsprechend dem abzudeckenden Messvolumens.