

WLT Finger II

zur exakten Kugelpositionierung überstehend am Ende des Bestrahlungstisches.

- ✓ Wolfram Kugel 9,5 mm
- ✓ 110 mm langer Finger
- ✓ 3 Stellfüße mit Pendelfuß, rutschfest auf Moosgummi.
- ✓ eingelassene Dosenlibelle zur Grobnivellierung
- ✓ Elektronische Levelbox



Level Box

elektronische Messeinheit, **Winkelanzeige absolut** die optional in einer Prüffläche positioniert werden kann und auch auf dem Bestrahlungstisch seitlich gut abzulesen ist.

Die Level Box ist in der Prüffläche frei drehbar; Ihre Genauigkeit 0-90° Grad $\pm 0,1^\circ$ Auflösung 0,1° Das Display ist seitlich angeordnet und ausklappbar.



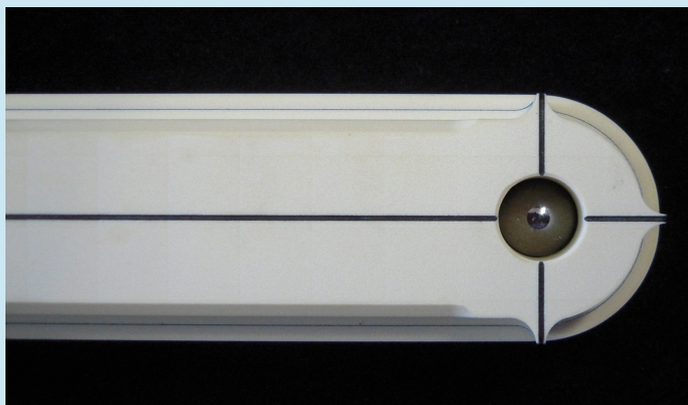
Nur ein exakt horizontal ausgerichteter Finger bringt Ihre Kugel mit Hilfe von Linien und Laser in die Zielposition.



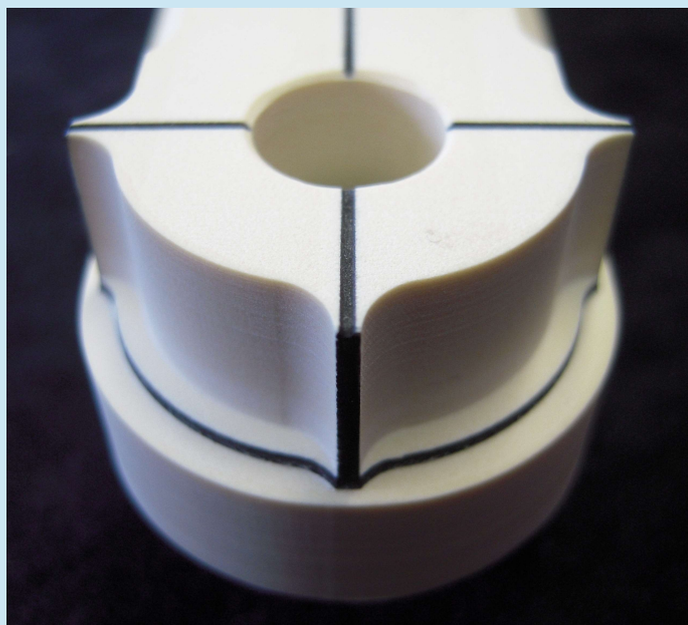
Details



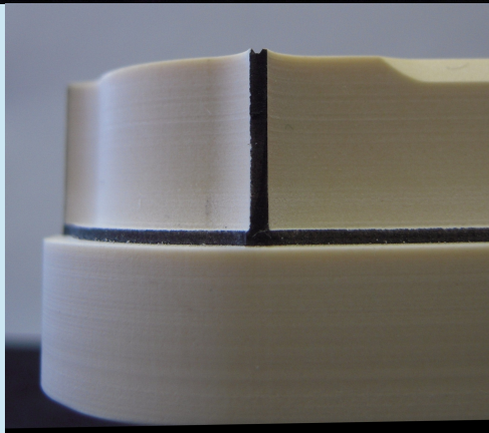
- **Pendelfuß**
- **Dosenlibelle**
Größe 30mm



- **Fingerspitze**
eingelassene 9,5mm Wolframkugel.



- **Linien**, seitlich
Gravur, oben
jeweils 1mm breit.



Kontakt

Reiner Arnoneit

Tel. +49 (4101) / 5555 - 13

Fax +49 (4101) / 5555 - 01

Email ra@beamservice.de

Web: www.beamservice.de

positronic beam service

By Ing. Büro Arnoneit
Gadebuschweg 34
25436 Tornesch
Germany