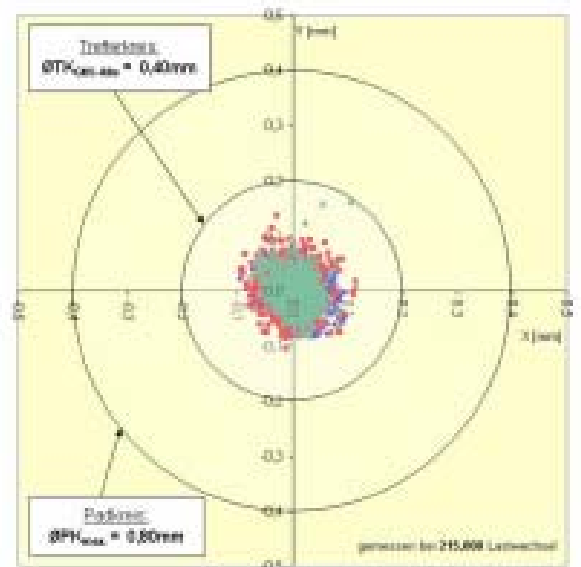


Präzisionsausbau mit sicherem Trefferkreis der Kontaktstiftspitzen von $\varnothing_{TK} = 0,4 \text{ mm}$

Technische Besonderheiten

- Prüflingsauflage als fest integrierte Führungsplatte mit definiert ausgelegtem „Kegelstufen“-Bohrbild
 - verschleißarmer Aufbau durch stete Führung des Kolbens
- 3-Punkt gelagerte bzw. 4-Punkt gelagerte Prüflingsauflageplatte mit induktiv gehärteten Präzisionsedelstahlwellen, geführt in Kugelbuchsen
 - zur flächigen Zentrierung der wirkenden Druckkräfte
 - zur Minimierung der wirkenden Quer- und Torsionskräfte
 - zum fehlerfreien Einsetzen der Prüflingsauflageplatte
- Bestmögliche Vorzentrierung der gefederten Kontaktstifte durch zusätzliche Führungsrollierung an der Kontaktsteckhülse
 - zur optimierten Endlagenausrichtung
 - zur Minimierung des Abriebs in der Führungsbohrung
- Bestmögliche Vorzentrierung des Prüflings durch gefederte 50°-Kegel Fangstifte in der Andruckplatte
 - zum Ausgleich der Bohrungstoleranzen in den Fanglöchern



Mit Führungsplatte auch geeignet zum Ausbau einzelner, separat liegender Nester.

Empfohlene Kontaktstifte für Raster 50 / 75 / 100 Mil:

- GKS 050 291 050 A L
- GKS 075 291 064 A L
- GKS 100 291 090 A L
- GKS 100 307 090 A L

Für weitere Informationen setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.
 Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.

