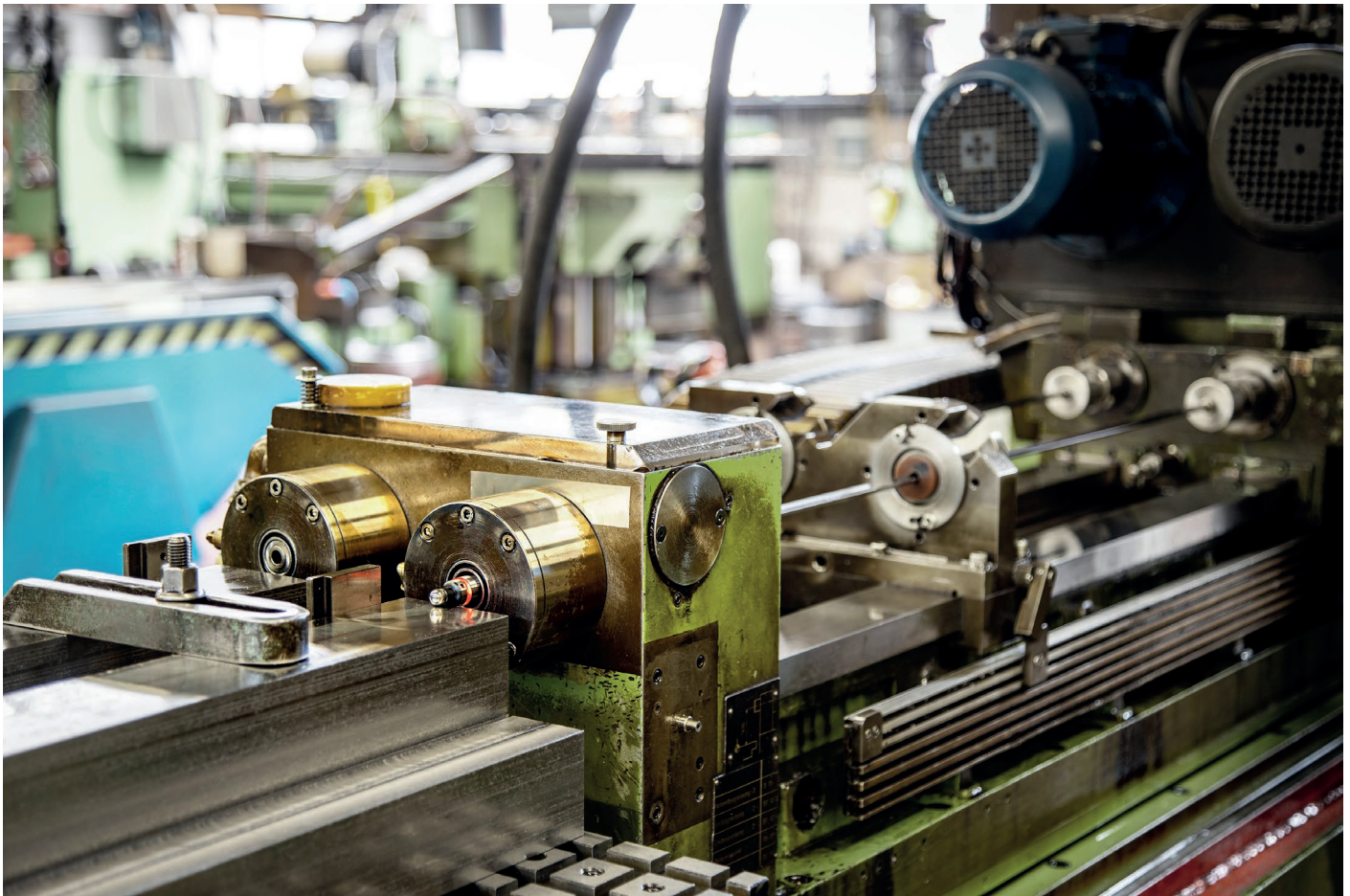
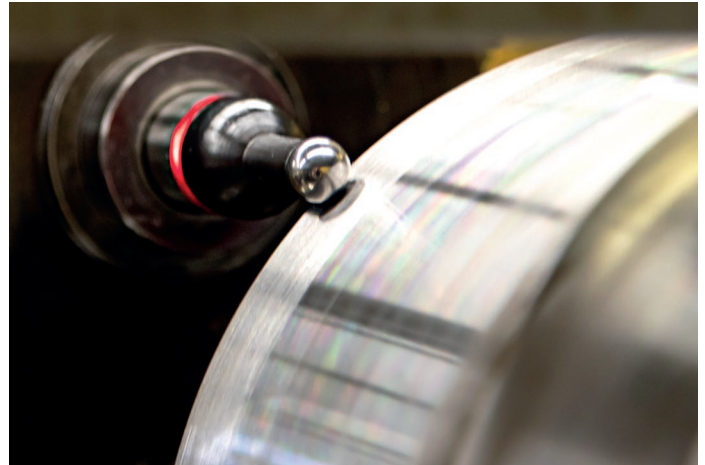


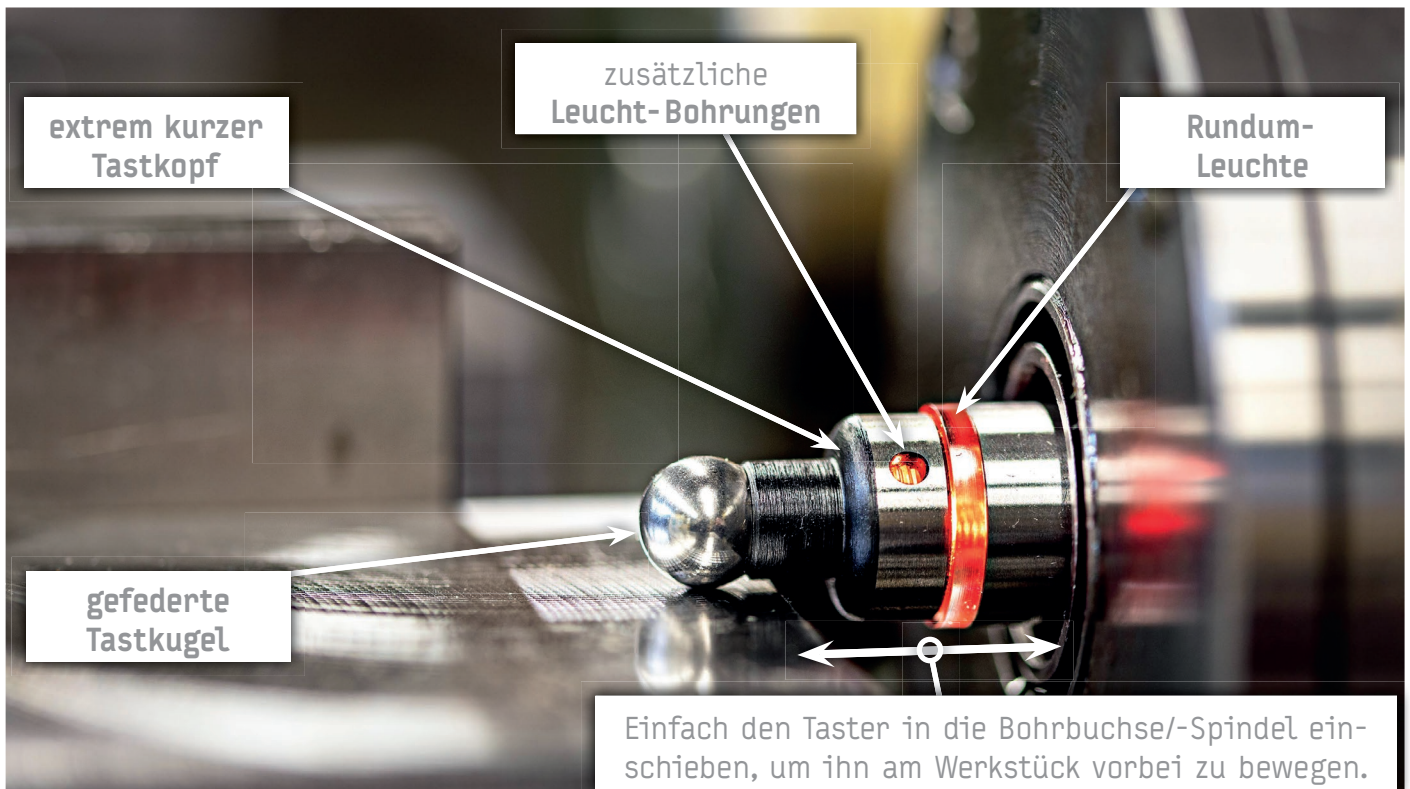
Tiefbohrtester

Schnelles und präzises Erfassen der Werkstückposition auf Tiefbohrmaschinen



Tiefbohrtester





Innovative Bauweise:

Der Schaft und Tastkopf wurden speziell für den Einsatz auf Tiefbohrmaschinen entwickelt. Die Bauweise wurde derart optimiert, dass der Tiefbohrtester tief in die Bohrbuchse/-spindel eingeschoben werden kann. Auf diese Weise kann man den Tiefbohrtester auch bei extrem geringen Abstand zwischen Bohrbuchse und Werkstück noch am Werkstück vorbeibewegen.

Optisches LED-Tastsignal:

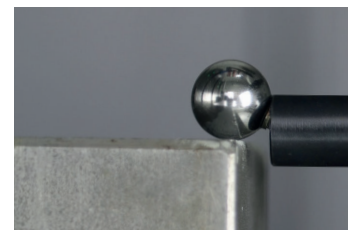
Dank zusätzlicher Leuchtbohrungen und der Rundumleuchte ist das LED-Tastsignal immer gut zu erkennen, auch wenn der Taster tief in die Bohrbuchse eingeschoben wurde.

Funktionsweise:

Die rote LED des Testers leuchtet auf, sobald die Tastkugel ein elektrisch leitfähiges Werkstück berührt. Dadurch reduzieren Sie die Zeit zur Ermittlung der Werkstückposition im Vergleich zur herkömmlichen Methodik auf ein Minimum.

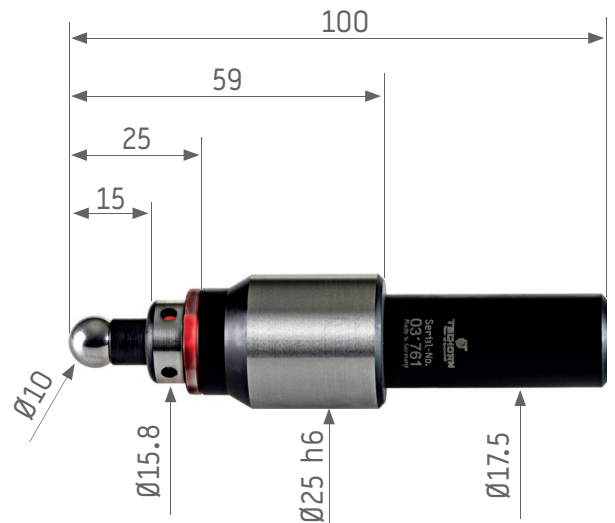
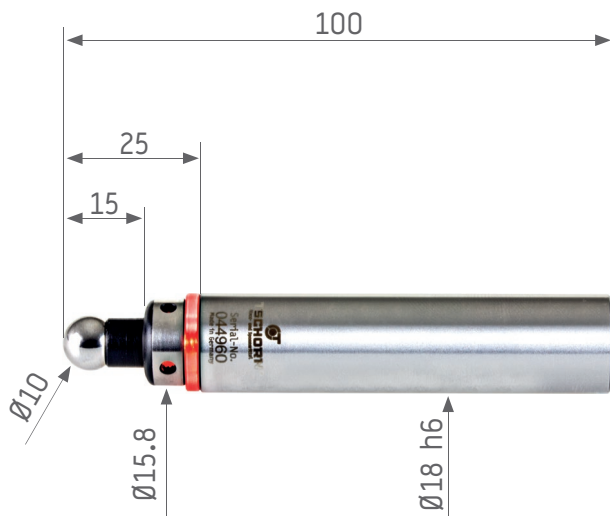
Eingebaute Sicherheit:

Die Tastkugel ist gefedert im Taster befestigt. Dadurch ist in X und Y ein Überlaufschutz gewährleistet.



Breiter Anwendungsbereich: wählen Sie zwischen zwei Schaftdurchmessern Ø18 und Ø25.
Der Tiefbohrtester wird über den Schaft direkt in der Bohrbuchse / -Spindel aufgenommen.

Tiefbohrtester



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Schaft	Tastkugel
001821800	Tiefbohrtester 2D - Schaft Ø18	Ø18	Ø10
001822500	Tiefbohrtester 2D - Schaft Ø25	Ø25	Ø10
0011Z6000	Ersatzbatterie 23A		



Crash gefahren? Bestellen Sie unseren 48h-Reparaturservice!

