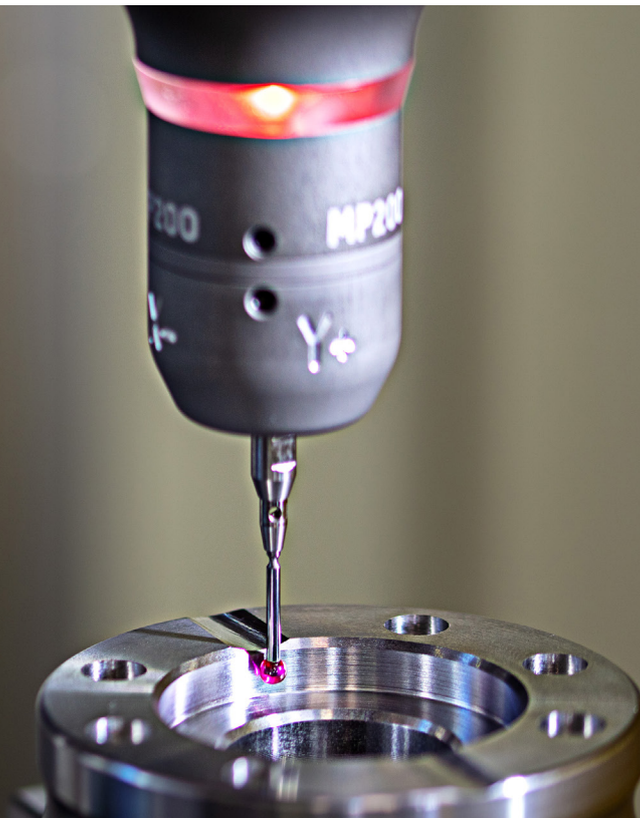


NEU



TSCHORN®
Probes & Tools Technology



3D Taster taktiil MP200



Bisher **unerreichte**
Antastgenauigkeiten
sind endlich möglich!

Wiederholgenauigkeit:
≤ 0.001 mm

Antastgenauigkeit
mit Spindelrotation
bis zu 0.001 mm

Video

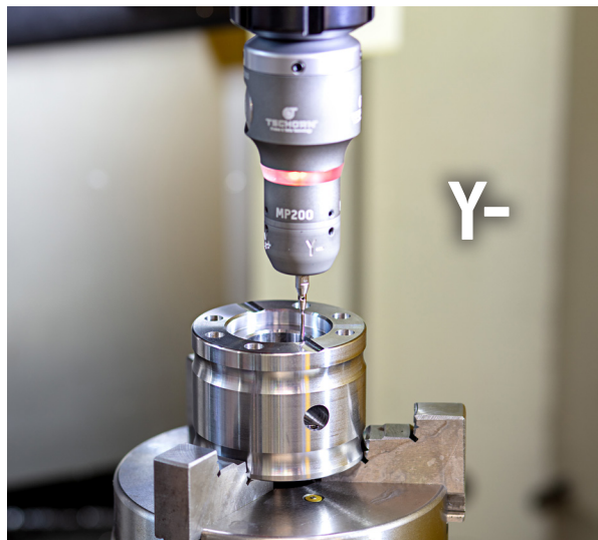
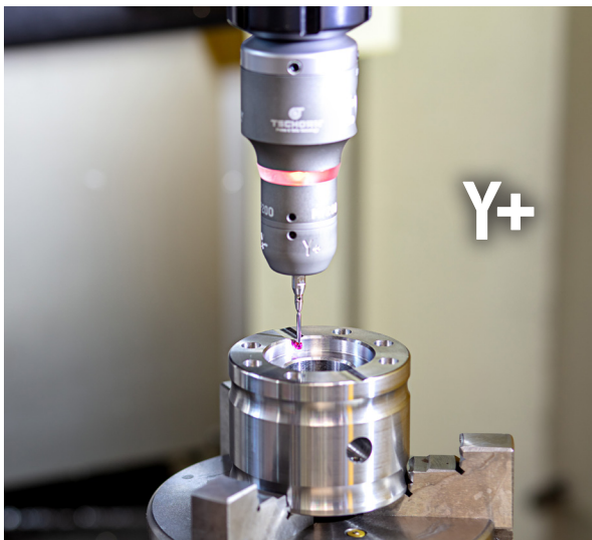
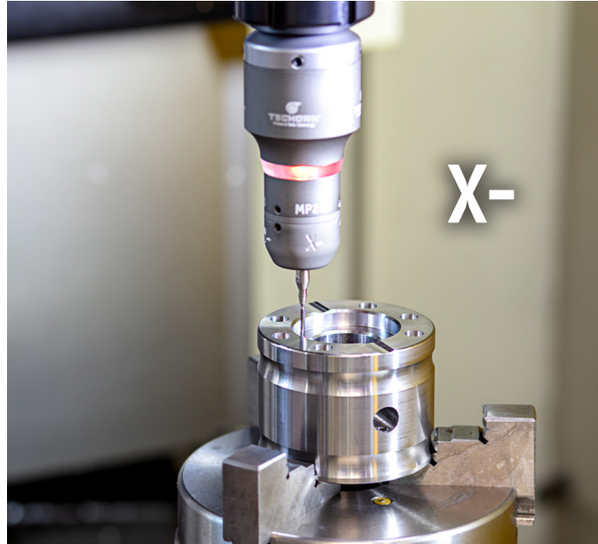
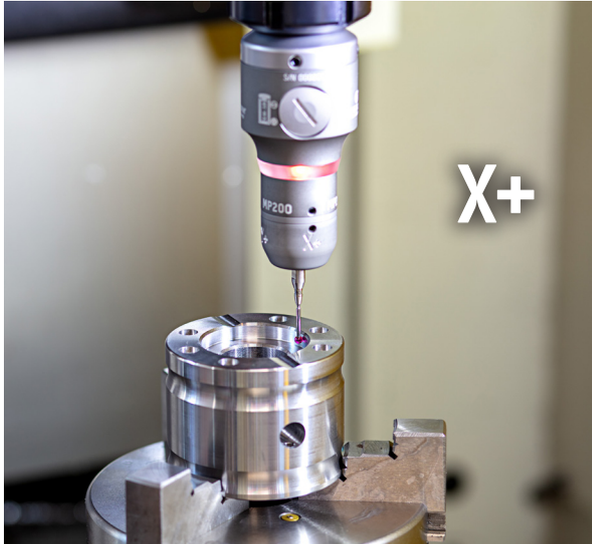


NEU

3D Taster taktiil MP200

Für die einfache Handhabung sind die Messrichtungen X+, X-, Y+ sowie Y- direkt auf dem Tastergehäuse eingraviert:

3D Taster taktiil MP200



Video

So arbeiten Sie mit dem 3D Taster taktiil MP200:

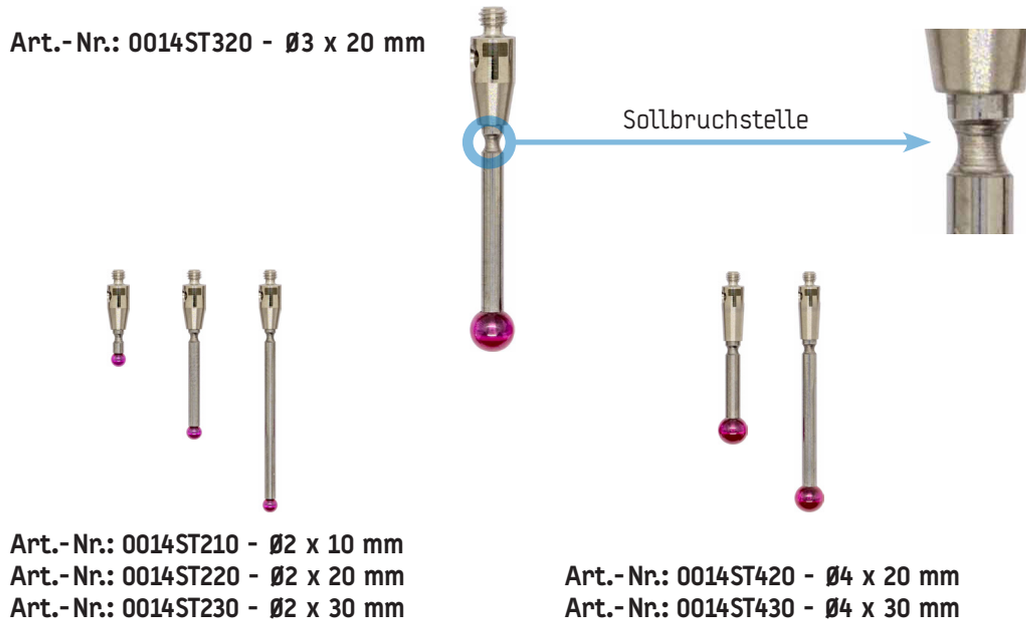


Um eine Antastung in X+ durchzuführen, drehen Sie den Taster auf X+ wie abgebildet: Gravierung X+ direkt vor Ihnen. Um eine Antastung in X- durchzuführen, drehen Sie den Taster so, dass X- vor Ihnen ist. Für Y- oder Y+ verfahren Sie in gleicher Weise.

Durch die Spindelrotation ermöglichen wir Antastungen in einer Präzision von bis zu 0,001 mm.

Das setzt neue, nie dagewesene Maßstäbe!

Mit dem innovativen 3D Taster taktil sind Sie sehr flexibel:
Mit den austauschbaren Tasteinsätze passen Sie die Tasterlängen und Tastkugeldurchmesser individuell auf Ihre Bedürfnisse an.



3D Taster taktil MP200

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Antastgenauigkeit mit Spindelrotation bis zu 0.001 mm
- taktils Antasten
- Tasteinsätze (M2) flexibel auswechselbar
- Einspannschaft Ø16
- Rundlauf einstellbar
- wasserdicht
- Batterielebensdauer > 1 Jahr



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Schaft	Länge
0014MP200	3D Taster taktil MP200 inkl. Stylus Ø4x20 (M2)	Ø16	96,8 + Stylus
0014ST210	Stylus Ø2x10 (M2)		
0014ST220	Stylus Ø2x20 (M2)		
0014ST230	Stylus Ø2x30 (M2)		
0014ST320	Stylus Ø3x20 (M2)		
0014ST420	Stylus Ø4x20 (M2)		
0014ST430	Stylus Ø4x30 (M2)		
00LS14250	Ersatzbatterie LS14250 (1/2 AA)		