

## Datenblatt

Kantentaster 3D-optisch Einspannschaft-D.20mm - 1 ST PROMAT

Artikelnummer: 4000851247





## Beschreibung:

Kantentaster 3D-optisch Einspannschaft-D.20mm PROMAT · optisch und akustischzum exakten Ermitteln von Werkstücknullpunkten und Bohrungsmittelpunkten auf Fräsmaschinen, Bohrmaschinen, Bearbeitungszentren usw. · bei Kontakt, der in den Achsen X und Y ausfedernden Tastkugel mit dem Werkstück, schließ der Stromkreis und die rundumleuchtende Anzeige leuchtet auf · die 3D-Ausführung verfügt zusätzlich über einen Sicherheitsfederweg von 2 mm in der Z-Achse · die Bezugslänge muss zuvor in einem Voreinstellgerät vermessen und berücksichtigt werden · Genauigkeit ± 0,01 mm · Tastkugel-Ø 10 mm · Weitere technische Eigenschaften Tastkugel-Ø: 10mm

## Produktmerkmale:

Einspannschaft-Ø Tastkugel-Ø Gesamtlänge Ausführung Genauigkeit 20 mm 10 mm 106 mm 3D - optisch ± 0,01 mm

