

Datenblatt

3D-Taster Einspannschaft-D.20mm - 1 ST analog IP67 HAIMER

Artikelnummer: 4000851552





Beschreibung:

3D-Taster Einspannschaft-D.20mm analog IP67 HAIMER \cdot Universal \cdot IP67 \cdot staub und wasserdicht \cdot mit einstellbarer Rundlaufgenauigkeit \cdot zum Werkstück Nullpunkt suchen und setzen \cdot der Universal-3D-Taster

kann beliebig angefahren werden · in allen Achsen x, y, z, vertikal und horizontal · keine Vorzeichenprobleme: das Ablesen der Maße ist richtungsunabhängig · für alle NC-und Erodiermaschinen (Isolierung zwischen Tasteinsatz und Aufnahme) · die Differenzanzeige macht es möglich, die Nullstellung auf Anhieb anzufahren · wenn die Anzeige auf Null steht, ist die Spindelachse Antastkante · damit lassen sich Maschinen-Nullpunkte zuverlässig legen und Vorrichtungspunkte spielend einfach bestimmen · eine keramische Sollbruchstelle im Tasteinsatz verhindert Beschädigungen am Werkstück und 3D-Taster · Anzeigegenauigkeit 0,01 mm · Tastkugel-Ø 4 mm · Messuhr-Ø 57 mm · Weitere technische Eigenschaften Tastkugel-Ø: 4mm

Produktmerkmale:

Messuhr-Ø Einspannschaft-Ø Tastkugel-Ø Gesamtlänge Schutzart Genauigkeit 57 mm 20 mm 4 mm 113 (ohne Einspannschaft) mm IP67 0,01 mm



HAIMER.

Qualität gewinnt.