



Kalibriertool Werkzeugeinsatz Ø1 ALO

Prod.-Nr.: [018-226-00]

Funktion:

Das Kalibrierplattensystem zur schnellen TCP-Bestimmung basiert auf einer Grundplatte (Prod.-Nr.: 018-224-00), die vom Roboter auf einem Ständer (Prod.-Nr.: 018-222-00) abgelegt wird. Damit die Grundplatte mit unterschiedlichen Robotersystemen verwendet werden kann, gibt es auf die Roboter abgestimmte Adapter zum Ablegen der Grundplatte. Werkzeug- bzw. optikspezifische Einsätze sorgen für die Anpassung der Kalibrierflächen. So können die jeweilige Fokusslage und der TCP bestimmt werden.

Werkzeugeinsatz Ø1 ALO für taktile Optiken (ALO / PDT) und taktile TeachSensoren bis Typ TS2 (Schleppnadel Rillendurchmesser 1,0 mm).

Technische Daten:

- Abmessungen Durchm. x Höhe: 90 mm x 45 mm
- Gewicht: 800 g

Voraussetzungen:

Steuerungsspezifische Software oder MERCATOR Software, Grundplatte (Prod.-Nr.: 018-224-00)