

Prüfaufgabe

Thema: Winkelmessung

Übung-Nr. 12

Prüfplatz: 82-4

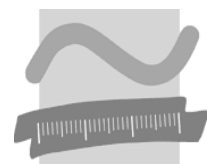
Anzahl Prüfstücke: 1

Aufgabe: Auf einem optischen Teilkopf ist die Winkelabweichung eines 6-Ecks für jeden 60° Sollwinkel zu bestimmen (alle Winkel sind zu messen).

Zum Vergleich sollen auch die Werte mit einem inkrementalen Geber aufgenommen werden.

**BHT BERLIN
Fachbereich VIII**

Fertigungsmesstechnik



Vorbereitungsfragen

Übung- Nr. 12 (Winkelmessung)

1. Wie funktioniert ein optischer Teilkopf?
2. Welche Rolle spielt bei der Anwendung ein Fühlhebelmessgerät?

