

Prüfaufgabe

Thema: Winkelmessung

Übung-Nr. 15

Prüfplatz: 82-4

Anzahl Prüfstücke: 2

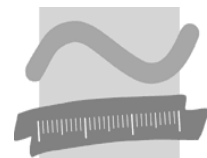
Aufgabe: An 2 Prüfgegenständen sind die Kegelwinkel (Begriffe siehe DIN EN ISO 1119:2003 bzw. DIN 254:2003) zu bestimmen.

Auswertung:

- Berechnung der Kegelwinkel

**BHT BERLIN
Fachbereich VIII**

Fertigungsmesstechnik



Vorbereitungsfragen

Übung- Nr. 15 (Winkelmessung)

1. Was versteht man unter:
 - 1.1 Kegelwinkel?
 - 1.2 Einstellwinkel?
 - 1.3 Einstellhöhe?
 - 1.4 Kegelverhältnis?
2. Wie funktioniert ein Sinuslineal (siehe u.a. DIN 2273:1979 „Sinuslineale“)?

